



PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD
B.P. Ed., M.P.Ed., (Two Years) and B.Ed.-
M.Ed. (Combined Three Years) Online
Entrance Test
28th May 2017 03:00PM

Topic:- M.ED.General Mental Ability

1) Complete the series choosing the missing letter/s: / लुप्त अक्षर/अक्षरों को चुनकर श्रृंखला को पूरा कीजिए:

ab _ b _ aa _ b _ ba

1. a, a, a, a
2. b, b, b, b
3. a, b, a, a
4. b, a, a, a

Correct Answer :-

- b, b, b, b

2) The series given below contains a sequence of numbers. Identify the incorrect combination: / नीचे दी गई श्रृंखला में संख्याओं का एक क्रम निहित है। गलत संयोजन पहचानिए:

5, 17, 37, 65, 100, 145

1. 145
2. 65
3. 17
4. 100

Correct Answer :-

- 100

3) Three different containers contain 130 l, 442 l and 234 l of milk respectively. What biggest measure can be used to measure all the containers exactly? / तीन विभिन्न पात्रों में क्रमशः 130 ली, 442 ली और 234 ली दूध है। सभी पात्रों को ठीक से मापने के लिए कौन से सबसे बड़े माप का उपयोग किया जाता है?

1. 26 l

2. 17 l

3. 13 l

4. 11 l

Correct Answer :-

- 26 l

4) The series given below contains a sequence of alphabets and numbers. Identify the incorrect combination: / नीचे दी गई श्रृंखला में, अक्षरों और संख्याओं का एक क्रम निहित है। गलत संयोजन पहचानिए:

i. 4rt56yn8iui

ii. 4rt56yu8iui

iii. 4rt56yu8iui

iv. 4rt56yu8iui

1. i

2. ii

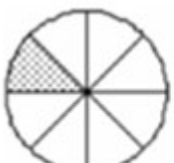
3. iii

4. iv

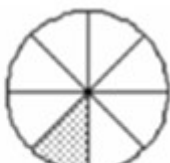
Correct Answer :-

- i

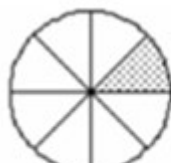
5) In the sequence shown below, which figure comes next? / नीचे दिये गये क्रम में, अगली आकृति कौन सी आयेगी?



i



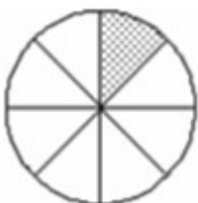
ii



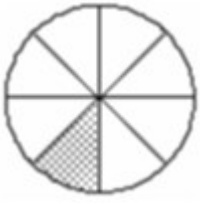
iii



iv



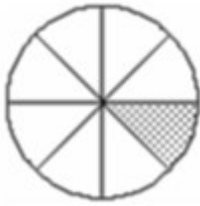
1.



2.



3.



4.

Correct Answer :-



•

6) Complete the series choosing the missing number: / लुप्त संख्या चुनकर श्रृंखला को पूरा कीजिए:

3, 9, 27, _____, 243

1. 81

2. 72

3. 90

4. 75

Correct Answer :-

• 81

7) Prabhu was 4 times as old as his son 8 years ago. After 8 years, Prabhu will be twice as old as his son. What is the present age of Prabhu? / 8 वर्ष पूर्व प्रभु अपने पुत्र की आयु का 4 गुना था। 8 वर्ष बाद, प्रभु की आयु उसके पुत्र की आयु की दुगनी होगी। प्रभु की वर्तमान आयु क्या है?

1. 30 years / 30 वर्ष

2. 35 years / 35 वर्ष
3. 40 years / 40 वर्ष
4. 45 years / 45 वर्ष

Correct Answer :-

- 40 years / 40 वर्ष

8) In a certain language, *dona hona khona* means *send by post* and *demk dona delf* means *beyond red post*. Then in that language the word *dona* is used for: / किसी खास भाषा में “*dona hona khona*” का मतलब है “*send by post*” और “*demk dona delf*” का मतलब “*beyond red post*” है। तो उस भाषा में “*dona*” शब्द, इसके लिए उपयोग किया जाता है:

1. *send*
2. *beyond*
3. *post*
4. *red*

Correct Answer :-

- *post*

9) Find the difference between the compound interest and simple interest on Rs. 30,625 invested at 4 % p.a. for 2 yrs. / 30,625 रूपए को 4% की दर से 2 वर्षों के लिए निवेशित करने पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज में अंतर ज्ञात करें।

1. Rs. 125 / 125 रूपए
2. Rs. 99 / 99 रूपए
3. Rs. 49 / 49 रूपए
4. Rs. 50 / 50 रूपए

Correct Answer :-

- Rs. 49 / 49 रूपए

10) If *ABSTEMIOUS* is coded *12@#5\$9%^@*, then how is *BEAST* coded? / यदि “*ABSTEMIOUS*” को “*12@#5\$9%^@*” से कोडित किया जाता है, तो “*BEAST*” को कैसे कोडित किया जायेगा?

1. *251@\$*
2. *251\$#*

3. **251@#**

4. **215@#**

Correct Answer :-

• **251@#**

11) A man walks four kilometres northwards, turns to his right and walks another three kilometers. What is the minimum distance between his starting and ending points? / एक व्यक्ति चार किलोमीटर उत्तर की ओर चलता है, फिर दाहिनी ओर मुड़कर तीन किलोमीटर और चलता है। उसके आरंभिक और अंतिम बिंदु के बीच न्यूनतम दूरी क्या है?

1. 4 km / 4 किमी
2. 3 km / 3 किमी
3. 5 km / 5 किमी
4. 7 km / 7 किमी

Correct Answer :-

• 5 km / 5 किमी

12) Find the option that follows the same analogy as given below: / वह विकल्प चुनिए जो निम्न के अनुरूप है:

Employer : Profits :: ? : ? / नियोक्ता : मुनाफा :: ? : ?

1. Priest : Temple / पुजारी : मंदिर
2. Employee : Job / कर्मचारी : नौकरी
3. Scholar : Books / छात्र : पुस्तक
4. Employee : Wages / कर्मचारी : वेतन

Correct Answer :-

• Employee : Wages / कर्मचारी : वेतन

13) Sudhir leaves his home to go to the library and walks 20 m towards east. He then walks 35 m towards west and a further 5 m towards north. He then turns towards east and walks 15 m. Find the straight distance in metres between his initial and final positions. / सुधीर अपने घर से पुस्तकालय के लिए निकलता है और पूर्व की ओर 20 मी चलता है। फिर वह पश्चिम की ओर 35 मी चलता है और उत्तर की ओर अतिरिक्त 5 मी चलता है। फिर वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 15 मी चलता है। उसकी प्रारंभिक और अंतिम स्थानों के बीच की सीधी दूरी निकालिए।

1. 2 m / 2 मी

2. 5 m / 5 मी

3. 10 m / 10 मी

4. 15 m / 15 मी

Correct Answer :-

- 5 m / 5 मी

14) What is the maximum distance between the two vowels in terms of number of letters in the word 'TRANSGRESSION'? / शब्द 'TRANSGRESSION' में अक्षरों की संख्या के संदर्भ में, दो स्वरों के बीच अधिकतम दूरी क्या है?

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Correct Answer :-

- 4

15) Average of 19, 22, 35, 39, and 40 is / 19, 22, 35, 39, एवं 40 का औसत है:

1. 31

2. 35

3. 39

4. 22

Correct Answer :-

- 31

Topic:- M.ED.General Awareness

1) According to latest New World Wealth report, which Indian city has been named as the Richest Indian city? / नवीनतम न्यू वर्ल्ड वेल्थ रिपोर्ट के मुताबिक, किस भारतीय शहर को सबसे अमीर भारतीय शहर का नाम दिया गया है?

1. Kolkata / कोलकाता

2. Gandhinagar / गांधीनगर

3. Jaipur / जयपुर

4. Mumbai / मुंबई

Correct Answer :-

- Mumbai / मुंबई

2) Which is the brightest planet? / सबसे चमकदार ग्रह कौन सा है?

1. Venus / शुक्र
2. Earth / पृथ्वी
3. Mercury / बुध
4. None of the above / इनमें से कोई नहीं

Correct Answer :-

- Venus / शुक्र

3) Akash is _____. / आकाश _____ है।

1. Air to Air missile / वायु से वायु तक मिसाइल (एयर टू एयर मिसाइल)
2. Surface to Surface Missile / सतह से सतह तक मिसाइल (सरफेस टू सरफेस मिसाइल)
3. Surface to Air Missile / सतह से वायु तक मिसाइल (सरफेस टू एयर मिसाइल)
4. None of these / इनमें से कोई नहीं

Correct Answer :-

- Surface to Air Missile / सतह से वायु तक मिसाइल (सरफेस टू एयर मिसाइल)

4) Who is known as the father of Zoology? / जंतुविज्ञान के जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

1. Theophrastus / थियोफ्रेस्टस
2. Vesalius / वेसेलियस
3. Mendel / मेंडेल
4. Aristotle / अरस्तू

Correct Answer :-

- Aristotle / अरस्तू

5) What of the following is a capital of Uttar Pradesh? / उत्तर प्रदेश की राजधानी क्या है?

1. Jhansi/ झांसी

2. Lucknow/ लखनऊ
3. Allahabad/ इलाहाबाद
4. Kanpur/ कानपुर

Correct Answer :-

- Lucknow/ लखनऊ

6) Rajawada palace is located in _____ . / राजवाड़ा महल _____ में स्थित है।

1. Indore / इंदौर
2. Gwalior / ग्वालियर
3. Ujjain / उज्जैन
4. Ratlam / रतलाम

Correct Answer :-

- Indore / इंदौर

7) What is the full form of “SAARC”/ “सार्क (SAARC)” का पूर्ण रूप क्या है?

1. South Asian Association for Regional Corporation / साउथ एशियन एसोसिएशन फ़ॉर रीजनल कॉरपोरेशन
2. South Asian Association for Regional Country / साउथ एशियन एसोसिएशन फ़ॉर रीजनल कंट्री
3. South Asian Association for Regional Cooperation / साउथ एशियन एसोसिएशन फ़ॉर रीजनल कोऑपरेशन
4. South Asian Association for Regional Cooperative / साउथ एशियन एसोसिएशन फ़ॉर रीजनल कोऑपरेटिव

Correct Answer :-

- South Asian Association for Regional Cooperation / साउथ एशियन एसोसिएशन फ़ॉर रीजनल कोऑपरेशन

8) Which day is observed as the World Diabetes day?/ विश्व मधुमेह दिवस किस दिन मनाया जाता है?

1. 14th September/ 14 सितम्बर
2. 1st November/ 1 नवम्बर
3. 14th November/14 नवम्बर

4. 28th November/28 नवम्बर

Correct Answer :-

- 14th November/14 नवम्बर

9) Which of the following is the first ISO certified railway station in Madhya Pradesh? / निम्नलिखित में से कौन सा मध्य प्रदेश में पहला ISO प्रमाणित रेलवे स्टेशन है?

1. Habibganj / हबीबगंज
2. Khurai / खुरई
3. Indore / इंदौर
4. Bhopal / भोपाल

Correct Answer :-

- Habibganj / हबीबगंज

10) The Best Female Playback Singer award at the 62nd Filmfare Awards went to _____ . / 62^{वें} फिल्मफेयर अवॉर्ड में सर्वश्रेष्ठ महिला पार्श्वगायक पुरस्कार _____ को मिला।

1. Alka Yagnik / अलका याज्ञनिक
2. Kavita Krishnamurthy / कविता कृष्णामूर्ति
3. Neeti Mohan / नीति मोहन
4. Neha Bhasin / नेहा भसीन
5. Kavita Krishnamurthy / कविता कृष्णामूर्ति

Correct Answer :-

- Neha Bhasin / नेहा भसीन

11) The district which is called the "Abandoned city" is _____. / वह जिला जो "परित्यक्त शहर" कहा जाता है, _____ है।

1. Morena / मुरैना
2. Dhar / धार
3. Mandu / मांडू
4. Rewa / रीवा

Correct Answer :-

- Mandu / मांडू

12) Which river flows in the Kanha region? / कान्हा क्षेत्र में कौन सी नदी बहती है?

1. Surpan / सुर्पण
2. Narmada / नर्मदा
3. Tapti / ताप्ती
4. Kaveri / कावेरी

Correct Answer :-

- Surpan / सुर्पण

13) In which state of India is the Kane Wildlife Sanctuary (KWS) located? / भारत के किस राज्य में केन वन्यजीव अभयारण्य (केडब्ल्यूएस) स्थित है?

1. Himachal Pradesh / हिमाचल प्रदेश
2. Goa / गोवा
3. Rajasthan / राजस्थान
4. Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश

Correct Answer :-

- Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश

14) Which state government has launched “Chief Minister’s Award” to reward districts adopting digital payments? / कौन सी राज्य सरकार ने डिजिटल भुगतानों को अपना रहे जिलों को पुरस्कृत करने के लिए “मुख्य मंत्री पुरस्कार” प्रारंभ किया?

1. Karnataka / कर्नाटक
2. Gujarat / गुजरात
3. West Bengal / पश्चिम बंगाल
4. Assam / असम

Correct Answer :-

- Assam / असम

15) How many times has India won the world cup hockey title? / भारत ने कितनी बार विश्व कप हॉकी का खिताब जीता है?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Correct Answer :-

- 1

Topic:- M.ED.Language Comprehension

1) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए –

हम मनुष्यों का सदैव ही कुछ न कुछ बनने का स्वप्न होता है। हम अपने स्वप्न को साकार करने के लिए उसे अपना आधार और लक्ष्य बना लेते हैं। अपने सपने के आधार पर ही हम अपने भविष्य की नींव रखना आरम्भ कर देते हैं। हमारा लक्ष्य कुछ भी हो सकता है। हम पत्रकार, चिकित्सक, इंजीनियर, अभिनेता, सरकारी कर्मचारी, अध्यापक कुछ भी बनने की सोच सकते हैं। हमारी शिक्षा का स्तर भी लक्ष्य के अनुसार ही बढ़ने लगता है। शिक्षा एक ऐसा माध्यम है, जो लक्ष्य तक पहुँचने का मार्ग है। शिक्षा ही लक्ष्य तक पहुँचाकर स्वप्न को साकार करती है। शिक्षा, मनुष्य के जीवन में बहुमूल्य रत्न के समान होती है, जो किसी के द्वारा भी चुराई व मिटाई नहीं जा सकती है। महाभारत में जब यक्ष ने युधिष्ठिर से पूछा कि परदेश में मनुष्य का साथी कौन होता है? तो युधिष्ठिर ने इसका उत्तर दिया - 'विद्या'। महाभारत में युधिष्ठिर और यक्ष के इस संवाद से स्पष्ट हो जाता है कि शिक्षा प्राचीनकाल से ही मनुष्य के जीवन में महत्वपूर्ण रही है।

इस गद्यांश को पढ़कर बताइए कि मनुष्य का आधार व लक्ष्य क्या होता है?

1. धन कमाना और यश अर्जित करना
2. स्वयं के सपने को साकार करना
3. सुंदर जीवनसाथी पाना और जीवन में सुख-सुविधाओं का भोग करना
4. मनचाही नौकरी पाना

Correct Answer :-

- स्वयं के सपने को साकार करना

2) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए –

हम मनुष्यों का सदैव ही कुछ न कुछ बनने का स्वप्न होता है। हम अपने स्वप्न को साकार करने के लिए उसे अपना आधार और लक्ष्य बना लेते हैं। अपने सपने के आधार पर ही हम अपने भविष्य की नींव रखना आरम्भ कर देते हैं। हमारा लक्ष्य कुछ भी हो सकता है। हम पत्रकार, चिकित्सक, इंजीनियर, अभिनेता, सरकारी कर्मचारी, अध्यापक कुछ भी बनने की सोच सकते हैं। हमारी शिक्षा का स्तर भी लक्ष्य के अनुसार ही बढ़ने लगता है। शिक्षा एक ऐसा माध्यम है, जो लक्ष्य तक पहुँचने का मार्ग है। शिक्षा ही लक्ष्य तक पहुँचाकर स्वप्न को साकार करती है। शिक्षा, मनुष्य के जीवन में बहुमूल्य रत्न के समान होती है, जो किसी के द्वारा भी चुराई व मिटाई नहीं जा सकती है। महाभारत में जब यक्ष ने

युधिष्ठिर से पूछा कि परदेश में मनुष्य का साथी कौन होता है? तो युधिष्ठिर ने इसका उत्तर दिया - 'विद्या'। महाभारत में युधिष्ठिर और यक्ष के इस संवाद से स्पष्ट हो जाता है कि शिक्षा प्राचीनकाल से ही मनुष्य के जीवन में महत्वपूर्ण रही है।

इस गद्यांश के आधार पर बताइए कि लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए मनुष्य को किस प्रकार के मार्ग पर चलना चाहिए?

1. लोभ
2. अनीति
3. शिक्षा
4. कूटनीति

Correct Answer :-

- शिक्षा

3) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

हम मनुष्यों का सदैव ही कुछ न कुछ बनने का स्वप्न होता है। हम अपने स्वप्न को साकार करने के लिए उसे अपना आधार और लक्ष्य बना लेते हैं। अपने सपने के आधार पर ही हम अपने भविष्य की नींव रखना आरम्भ कर देते हैं। हमारा लक्ष्य कुछ भी हो सकता है। हम पत्रकार, चिकित्सक, इंजीनियर, अभिनेता, सरकारी कर्मचारी, अध्यापक कुछ भी बनने की सोच सकते हैं। हमारी शिक्षा का स्तर भी लक्ष्य के अनुसार ही बढ़ने लगता है। शिक्षा एक ऐसा माध्यम है, जो लक्ष्य तक पहुँचने का मार्ग है। शिक्षा ही लक्ष्य तक पहुँचाकर स्वप्न को साकार करती है। शिक्षा, मनुष्य के जीवन में बहुमूल्य रत्न के समान होती है, जो किसी के द्वारा भी चुराई व मिटाई नहीं जा सकती है। महाभारत में जब यक्ष ने युधिष्ठिर से पूछा कि परदेश में मनुष्य का साथी कौन होता है? तो युधिष्ठिर ने इसका उत्तर दिया - 'विद्या'। महाभारत में युधिष्ठिर और यक्ष के इस संवाद से स्पष्ट हो जाता है कि शिक्षा प्राचीनकाल से ही मनुष्य के जीवन में महत्वपूर्ण रही है।

अपनी बात की प्रमाणिकता को सिद्ध करने हेतु लेखक क्या उदाहरण प्रस्तुत करता है?

1. शिक्षा के सबल पक्ष का
2. महाभारत में यक्ष और युधिष्ठिर के संवाद का
3. युवाओं के स्वप्नों का
4. आने वाले भविष्य का

Correct Answer :-

- महाभारत में यक्ष और युधिष्ठिर के संवाद का

4) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

हम मनुष्यों का सदैव ही कुछ न कुछ बनने का स्वप्न होता है। हम अपने स्वप्न को साकार करने के लिए उसे अपना आधार और लक्ष्य बना लेते हैं। अपने सपने के आधार पर ही हम अपने भविष्य की नींव रखना आरम्भ कर देते हैं। हमारा लक्ष्य कुछ भी हो सकता है। हम पत्रकार, चिकित्सक, इंजीनियर,

अभिनेता, सरकारी कर्मचारी, अध्यापक कुछ भी बनने की सोच सकते हैं। हमारी शिक्षा का स्तर भी लक्ष्य के अनुसार ही बढ़ने लगता है। शिक्षा एक ऐसा माध्यम है, जो लक्ष्य तक पहुँचने का मार्ग है। शिक्षा ही लक्ष्य तक पहुँचाकर स्वप्न को साकार करती है। शिक्षा, मनुष्य के जीवन में बहुमूल्य रत्न के समान होती है, जो किसी के द्वारा भी चुराई व मिटाई नहीं जा सकती है। महाभारत में जब यक्ष ने युधिष्ठिर से पूछा कि परदेश में मनुष्य का साथी कौन होता है? तो युधिष्ठिर ने इसका उत्तर दिया - 'विद्या'। महाभारत में युधिष्ठिर और यक्ष के इस संवाद से स्पष्ट हो जाता है कि शिक्षा प्राचीनकाल से ही मनुष्य के जीवन में महत्वपूर्ण रही है।

राजनेता में कौन सा समास है?

1. तत्पुरुष समास
2. द्वंद्व समास
3. बहुव्रीहि समास
4. अव्ययीभाव समास

Correct Answer :-

- तत्पुरुष समास

5) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

हम मनुष्यों का सदैव ही कुछ न कुछ बनने का स्वप्न होता है। हम अपने स्वप्न को साकार करने के लिए उसे अपना आधार और लक्ष्य बना लेते हैं। अपने सपने के आधार पर ही हम अपने भविष्य की नींव रखना आरम्भ कर देते हैं। हमारा लक्ष्य कुछ भी हो सकता है। हम पत्रकार, चिकित्सक, इंजीनियर, अभिनेता, सरकारी कर्मचारी, अध्यापक कुछ भी बनने की सोच सकते हैं। हमारी शिक्षा का स्तर भी लक्ष्य के अनुसार ही बढ़ने लगता है। शिक्षा एक ऐसा माध्यम है, जो लक्ष्य तक पहुँचने का मार्ग है। शिक्षा ही लक्ष्य तक पहुँचाकर स्वप्न को साकार करती है। शिक्षा, मनुष्य के जीवन में बहुमूल्य रत्न के समान होती है, जो किसी के द्वारा भी चुराई व मिटाई नहीं जा सकती है। महाभारत में जब यक्ष ने युधिष्ठिर से पूछा कि परदेश में मनुष्य का साथी कौन होता है? तो युधिष्ठिर ने इसका उत्तर दिया - 'विद्या'। महाभारत में युधिष्ठिर और यक्ष के इस संवाद से स्पष्ट हो जाता है कि शिक्षा प्राचीनकाल से ही मनुष्य के जीवन में महत्वपूर्ण रही है।

इस गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक है:

1. शिक्षा का महत्व
2. कूटनीति का महत्व
3. स्वप्न का महत्व
4. लक्ष्य व श्रम का महत्व

Correct Answer :-

- शिक्षा का महत्व

6) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

किसी ने ठीक ही कहा है कि 'समय धन के समान है।' अतः हमें सावधानी और सतर्कता से अपने धन का हिसाब रखना चाहिए, पर साथ ही साथ समय के हिसाब में भी थोड़ा ज़्यादा सावधानी बरतनी चाहिए। इसके पीछे कारण यह है कि धन आता-जाता रहता है, किंतु बीता हुआ समय फिर कभी वापस नहीं आता है। समय को व्यवस्थित करना जिसने सीख लिया, उसने जीवन जीने की कला सीख ली, सुख और समृद्धि के भंडार की कुंजी प्राप्त कर ली।

समय-विभाजन के अनुसार, काम करने पर हम महसूस करेंगे कि हमारे जीवन की व्यस्तता के बीच भी कितना सुकून और आराम है। सभी काम सुचारू रूप से निश्चित समय पर अपने-आप होते जाते हैं। जहां एक ओर योगा के लिए समय निकल आता है, वहीं आध्यात्मिक मनन-चिंतन के लिए और पठन-पाठन के लिए भी आपको कुछ क्षण मिल जाते हैं। यही नहीं, अपने व्यवसाय में भी हम पहले से कहीं अधिक कुशल और सक्षम बन जाते हैं। सारी झंझटें और परेशानियां न जाने कहां काफूर हो जाती हैं।

समय की तुलना किससे की गई है?

1. पेड़-पौधों से
2. काम से
3. धन से
4. रूप-रंग से

Correct Answer :-

- धन से

7) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

किसी ने ठीक ही कहा है कि 'समय धन के समान है।' अतः हमें सावधानी और सतर्कता से अपने धन का हिसाब रखना चाहिए, पर साथ ही साथ समय के हिसाब में भी थोड़ा ज़्यादा सावधानी बरतनी चाहिए। इसके पीछे कारण यह है कि धन आता-जाता रहता है, किंतु बीता हुआ समय फिर कभी वापस नहीं आता है। समय को व्यवस्थित करना जिसने सीख लिया, उसने जीवन जीने की कला सीख ली, सुख और समृद्धि के भंडार की कुंजी प्राप्त कर ली।

समय-विभाजन के अनुसार, काम करने पर हम महसूस करेंगे कि हमारे जीवन की व्यस्तता के बीच भी कितना सुकून और आराम है। सभी काम सुचारू रूप से निश्चित समय पर अपने-आप होते जाते हैं। जहां एक ओर योगा के लिए समय निकल आता है, वहीं आध्यात्मिक मनन-चिंतन के लिए और पठन-पाठन के लिए भी आपको कुछ क्षण मिल जाते हैं। यही नहीं, अपने व्यवसाय में भी हम पहले से कहीं अधिक कुशल और सक्षम बन जाते हैं। सारी झंझटें और परेशानियां न जाने कहां काफूर हो जाती हैं।

ज़्यादा सावधानी से किसका हिसाब रखना चाहिए?

1. धन-दौलत का
2. घर-परिवार का
3. पति या पत्नी का
4. समय का

Correct Answer :-

- समय का

8) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

किसी ने ठीक ही कहा है कि ‘‘समय धन के समान है।’’ अतः हमें सावधानी और सतर्कता से अपने धन का हिसाब रखना चाहिए, पर साथ ही साथ समय के हिसाब में भी थोड़ा ज़्यादा सावधानी बरतनी चाहिए। इसके पीछे कारण यह है कि धन आता-जाता रहता है, किंतु बीता हुआ समय फिर कभी वापस नहीं आता है। समय को व्यवस्थित करना जिसने सीख लिया, उसने जीवन जीने की कला सीख ली, सुख और समृद्धि के भंडार की कुंजी प्राप्त कर ली।

समय-विभाजन के अनुसार, काम करने पर हम महसूस करेंगे कि हमारे जीवन की व्यस्तता के बीच भी कितना सुकून और आराम है। सभी काम सुचारू रूप से निश्चित समय पर अपने-आप होते जाते हैं। जहां एक ओर योगा के लिए समय निकल आता है, वहीं आध्यात्मिक मनन-चिंतन के लिए और पठन-पाठन के लिए भी आपको कुछ क्षण मिल जाते हैं। यही नहीं, अपने व्यवसाय में भी हम पहले से कहीं अधिक कुशल और सक्षम बन जाते हैं। सारी झंझटें और परेशानियां न जाने कहां काफ़ूर हो जाती हैं।

समय को व्यवस्थित करने से क्या लाभ होगा?

1. सिर्फ जीने की कला आ जाएगी।
2. सिर्फ सुख-समृद्धि मिलेगी।
3. सिर्फ सारी परेशानी दूर हो जाएगी।
4. उपर्युक्त सभी

Correct Answer :-

- उपर्युक्त सभी

9) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

किसी ने ठीक ही कहा है कि ‘‘समय धन के समान है।’’ अतः हमें सावधानी और सतर्कता से अपने धन का हिसाब रखना चाहिए, पर साथ ही साथ समय के हिसाब में भी थोड़ा ज़्यादा सावधानी बरतनी चाहिए। इसके पीछे कारण यह है कि धन आता-जाता रहता है, किंतु बीता हुआ समय फिर कभी वापस नहीं आता है। समय को व्यवस्थित करना जिसने सीख लिया, उसने जीवन जीने की कला सीख ली, सुख और समृद्धि के भंडार की कुंजी प्राप्त कर ली। समय-विभाजन के अनुसार, काम करने पर हम महसूस करेंगे कि हमारे जीवन की व्यस्तता के बीच भी कितना सुकून और आराम है। सभी काम सुचारू रूप से निश्चित समय पर अपने-आप होते जाते हैं। जहां एक ओर योगा के लिए समय निकल आता है, वहीं आध्यात्मिक मनन-चिंतन के लिए और पठन-पाठन के लिए भी आपको कुछ क्षण मिल जाते हैं। यही नहीं, अपने व्यवसाय में भी हम पहले से कहीं अधिक कुशल और सक्षम बन जाते हैं। सारी झंझटें और परेशानियां न जाने कहां काफ़ूर हो जाती हैं।

जीवन की व्यस्तता के बीच कब सुकून और आराम मिलता है?

1. सारे कार्य पूर्ण होने पर

2. समय-विभाजन के अनुसार काम करने पर
3. समय बर्बाद करने पर
4. मन मुताबिक काम करने पर

Correct Answer :-

- समय-विभाजन के अनुसार काम करने पर

10) निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए -

किसी ने ठीक ही कहा है कि 'समय धन के समान है।' अतः हमें सावधानी और सतर्कता से अपने धन का हिसाब रखना चाहिए, पर साथ ही साथ समय के हिसाब में भी थोड़ा ज़्यादा सावधानी बरतनी चाहिए। इसके पीछे कारण यह है कि धन आता-जाता रहता है, किंतु बीता हुआ समय फिर कभी वापस नहीं आता है। समय को व्यवस्थित करना जिसने सीख लिया, उसने जीवन जीने की कला सीख ली, सुख और समृद्धि के भंडार की कुंजी प्राप्त कर ली।

समय-विभाजन के अनुसार, काम करने पर हम महसूस करेंगे कि हमारे जीवन की व्यस्तता के बीच भी कितना सुकून और आराम है। सभी काम सुचारू रूप से निश्चित समय पर अपने-आप होते जाते हैं। जहां एक ओर योगा के लिए समय निकल आता है, वहीं आध्यात्मिक मनन-चिंतन के लिए और पठन-पाठन के लिए भी आपको कुछ क्षण मिल जाते हैं। यही नहीं, अपने व्यवसाय में भी हम पहले से कहीं अधिक कुशल और सक्षम बन जाते हैं। सारी झंझटें और परेशानियां न जाने कहां काफ़ूर हो जाती हैं।

गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या हो सकता है?

1. समय और सफलता
2. समय-सारणी
3. समय का सदुपयोग
4. समय और लहरें

Correct Answer :-

- समय का सदुपयोग

11)

Read the following passage and answer the question given below:

In 1992, the world's largest island, Madagascar, issued a set of stamps featuring six species of cultivated fruit. They were the litchi, the orange, the banana, the avocado, the peach, and the plum. The orange is technically an oval shaped fruit and so is the litchi, which is also a drupe, commonly called a 'litchi nut.' The orange is technically a *hesperidium*, a kind of berry. The banana is a large, herbaceous plant with a perennial root or rhizome, from which the plant is perpetuated by sprouts and suckers. The avocado is a greenish, thick-skinned drupe, similar in size and shape to a large pear. The peach is a common name for a deciduous orchard tree of the rose family and is the fruit of this tree. The plum fruit tree is of a genus of the rose family. About 12 species of the plum are cultivated throughout temperate regions.

In which year did Madagascar issue stamps featuring fruits?

1. 1985
2. 1990
3. 1992
4. 1995

Correct Answer :-

- 1992

12)

Read the following passage and answer the question given below:

In 1992, the world's largest island, Madagascar, issued a set of stamps featuring six species of cultivated fruit. They were the litchi, the orange, the banana, the avocado, the peach, and the plum. The orange is technically an oval shaped fruit and so is the litchi, which is also a drupe, commonly called a 'litchi nut.' The orange is technically a *hesperidium*, a kind of berry. The banana is a large, herbaceous plant with a perennial root or rhizome, from which the plant is perpetuated by sprouts and suckers. The avocado is a greenish, thick-skinned drupe, similar in size and shape to a large pear. The peach is a common name for a deciduous orchard tree of the rose family and is the fruit of this tree. The plum fruit tree is of a genus of the rose family. About 12 species of the plum are cultivated throughout temperate regions.

Which of the fruits are oval shaped and is also a drupe?

1. Avocado
2. Litchi
3. Orange
4. Banana

Correct Answer :-

- Litchi

13)

Read the following passage and answer the question given below:

In 1992, the world's largest island, Madagascar, issued a set of stamps featuring six species of cultivated fruit. They were the litchi, the orange, the banana, the avocado, the peach, and the plum. The orange is technically an oval shaped fruit and so is the litchi, which is also a drupe, commonly called a 'litchi nut.' The orange is technically a *hesperidium*, a kind of berry. The banana is a large, herbaceous plant with a perennial root or rhizome, from which the plant is perpetuated by sprouts and suckers. The avocado is a greenish, thick-skinned drupe, similar in size and shape to a large pear. The peach is a common name for a deciduous orchard tree of the rose family and is the fruit of this tree. The plum fruit tree is of a genus of the rose family. About 12 species of the plum are cultivated throughout temperate regions.

Which kind of a plant is the banana?

1. Deciduous
2. Herbaceous
3. Prickly
4. Coniferous

Correct Answer :-

- Herbaceous

14)

Read the following passage and answer the question given below:

In 1992, the world's largest island, Madagascar, issued a set of stamps featuring six species of cultivated fruit. They were the litchi, the orange, the banana, the avocado, the peach, and the plum. The orange is technically an oval shaped fruit and so is the litchi, which is also a drupe, commonly called a 'litchi nut.' The orange is technically a *hesperidium*, a kind of berry. The banana is a large, herbaceous plant with a perennial root or rhizome, from which the plant is perpetuated by sprouts and suckers. The avocado is a greenish, thick-skinned drupe, similar in size and shape to a large pear. The peach is a common name for a deciduous orchard tree of the rose family and is the fruit of this tree. The plum fruit tree is of a genus of the rose family. About 12 species of the plum are cultivated throughout temperate regions.

Which is the world's largest island?

1. British Isles
2. Sri Lanka
3. Borneo
4. Madagascar

Correct Answer :-

- Madagascar

15) Which of the fruits mentioned in the passage is greenish in colour?

Read the following passage and answer the question given below:

In 1992, the world's largest island, Madagascar, issued a set of stamps featuring six species of cultivated fruit. They were the litchi, the orange, the banana, the avocado, the peach, and the plum. The orange is technically an oval shaped fruit and so is the litchi, which is also a drupe, commonly called a 'litchi nut.' The orange is technically a *hesperidium*, a kind of berry. The banana is a large, herbaceous plant with a perennial root or rhizome, from which the plant is perpetuated by sprouts and suckers. The avocado is a greenish, thick-skinned drupe, similar in size and shape to a large pear. The peach is a common name for a deciduous orchard tree of the rose family and is the fruit of this tree. The plum fruit tree is of a genus of the rose family. About 12 species of the plum are cultivated throughout temperate regions.

Plum

1.

2. Peach
3. Avocado
4. Litchi

Correct Answer :-

- Avocado

16) When was Sir Isaac Newton born?

Read the following passage and answer the question given below:

Sir Isaac Newton, born in 1642 in Lancashire, a small village in England, was a clever child. He built the water clock and an instrument to find out time with the help of shadows. Little Newton was also interested in painting, collecting flowers and plants. In 1665, he graduated from Trinity College. His contributions are the following: differential and integral calculus and binomial theorem. Newton also proposed the three laws of motion, i.e. an object moves only when force is applied; every action has an equal and opposite reaction; and every particle in the universe is attracted by all other particles. Newton devoted his life to science. '*Principia Mathematica*' and '*Optics*' are the famous books of Newton. He passed away in 1727 at the age of 85.

- 1640 1.
2. 1650
3. 1642
4. 1648

Correct Answer :-

- 1642

17) How could one find the time of day with the instrument that Newton had invented?

Read the following passage and answer the question given below:

Sir Isaac Newton, born in 1642 in Lancashire, a small village in England, was a clever child. He built the water clock and an instrument to find out time with the help of shadows. Little Newton was also interested in painting, collecting flowers and plants. In 1665, he graduated from Trinity College. His contributions are the following: differential and integral calculus and binomial theorem. Newton also proposed the three laws of motion, i.e. an object moves only when force is applied; every action has an equal and opposite reaction; and every particle in the universe is attracted by all other particles. Newton devoted his life to science. '*Principia Mathematica*' and '*Optics*' are the famous books of Newton. He passed away in 1727 at the age of 85.

- By means of sunlight. 1.
2. By means of moonlight.
3. By means of shadows.
4. By means of a pair of arms.

5. By means of shadows.

Correct Answer :-

- By means of shadows.
- By means of shadows.

18) Which college did Newton graduate from?

Read the following passage and answer the question given below:

Sir Isaac Newton, born in 1642 in Lancashire, a small village in England, was a clever child. He built the water clock and an instrument to find out time with the help of shadows. Little Newton was also interested in painting, collecting flowers and plants. In 1665, he graduated from Trinity College. His contributions are the following: differential and integral calculus and binomial theorem. Newton also proposed the three laws of motion, i.e. an object moves only when force is applied; every action has an equal and opposite reaction; and every particle in the universe is attracted by all other particles. Newton devoted his life to science. '*Principia Mathematica*' and '*Optics*' are the famous books of Newton. He passed away in 1727 at the age of 85.

1. Oxford
2. Harvard
3. Stanford
4. Trinity

Correct Answer :-

- Trinity

19) Which fine art was Newton interested in?

Read the following passage and answer the question given below:

Sir Isaac Newton, born in 1642 in Lancashire, a small village in England, was a clever child. He built the water clock and an instrument to find out time with the help of shadows. Little Newton was also interested in painting, collecting flowers and plants. In 1665, he graduated from Trinity College. His contributions are the following: differential and integral calculus and binomial theorem. Newton also proposed the three laws of motion, i.e. an object moves only when force is applied; every action has an equal and opposite reaction; and every particle in the universe is attracted by all other particles. Newton devoted his life to science. '*Principia Mathematica*' and '*Optics*' are the famous books of Newton. He passed away in 1727 at the age of 85.

1. Dance
2. Music
3. Painting
4. Drawing

Correct Answer :-

- Painting

20) To which subject did Sir Isaac Newton devote his life?

Read the following passage and answer the question given below:

Sir Isaac Newton, born in 1642 in Lancashire, a small village in England, was a clever child. He built the water clock and an instrument to find out time with the help of shadows. Little Newton was also interested in painting, collecting flowers and plants. In 1665, he graduated from Trinity College. His contributions are the following: differential and integral calculus and binomial theorem. Newton also proposed the three laws of motion, i.e. an object moves only when force is applied; every action has an equal and opposite reaction; and every particle in the universe is attracted by all other particles. Newton devoted his life to science. '*Principia Mathematica*' and '*Optics*' are the famous books of Newton. He passed away in 1727 at the age of 85.

English

1.

2. Science

3. Statistics

4. Politics

Correct Answer :-

- Science

Topic:- M.ED.Research Aptitude

1) The strongest evidence for causality comes from which one of the following research methods? / निम्न में से किस शोध पद्धति से कारणता का प्रबलतम प्रमाण प्राप्त होता है?

1. Case study / केस अध्ययन
2. Causal comparative studies / कारणान्वेषी तुलनात्मक अध्ययन
3. Experimental studies / प्रयोगात्मक अध्ययन
4. Correlation and prediction studies / सहसंबंधी तथा पूर्वकथन अध्ययन

Correct Answer :-

- Experimental studies / प्रयोगात्मक अध्ययन

2) Name the process where each member of a population has an equal chance of being selected? / उस प्रक्रिया का नाम बताएं जिसमें आबादी के प्रत्येक सदस्य के पास चयनित होने का समान अवसर होता है।

1. Probability sampling / सम्भाव्यता प्रतिचयन (प्रोबेबिलिटी सैंपलिंग)
2. Quota sample / कोटा सैम्पल

3. Snow ball sample / स्नो बॉल सैंपल

4. Stratified sampling / स्तरीकृत प्रतिचयन (स्ट्रेटीफाइड सैंपलिंग)

Correct Answer :-

- Probability sampling / सम्भाव्यता प्रतिचयन (प्रोबेबिलिटी सैंपलिंग)

3) In a positively skewed distribution, _____ . / एक सकारात्मक विषम वितरण में, _____ ।

1. Mean>Median / माध्य>माधिका

2. Mean=Median=Mode / माध्य=माधिका=बहुलक

3. Mean<Median / माध्य<माधिका

4. Mean>Standard deviation / माध्य>मानक विचलन

Correct Answer :-

- Mean>Median / माध्य>माधिका

4) The process of moving from specific observations to generalizations and theories is called _____ . / विशिष्ट पर्यवेक्षणों से सामान्यीकरणों तथा सिद्धांतों तक पहुंचने की प्रक्रिया _____ कहलाती है।

1. induction method / प्रेरण पद्धति

2. deduction method / निगमन पद्धति

3. historic method / ऐतिहासिक पद्धति

4. generic method / वर्गीय पद्धति

Correct Answer :-

- induction method / प्रेरण पद्धति

5) Coefficient of correlation ranges from _____ . / सहसंबंधन-गुणांक परास _____ तक है।

1. 1 to 2 / 1 से 2

2. 1 to +1 / 1 से +1

3. 0.7 to +0.7 / 0.7 से +0.7

4. None of the above / उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer :-

- 1 to +1 / 1 से +1

6) Variance is given by _____. / प्रसरण को _____ के द्वारा दिया जाता है।

1. σ^2
2. σ
3. \bar{x}
4. μ

Correct Answer :-

- σ^2

7) Name the test where an individual is compared with some established performance standard. / उस परीक्षण का नाम बताएं जिसके अंतर्गत किसी व्यक्ति की तुलना कार्यप्रदर्शन के कुछ स्थापित मानकों से की जाती है।

1. Criterion reference test / मानदंड संदर्भ परीक्षण
2. Norm reference test / मानक संदर्भ परीक्षण
3. Standardized test / मानकीकृत परीक्षण
4. Diagnostic test / नैदानिक परीक्षण

Correct Answer :-

- Criterion reference test / मानदंड संदर्भ परीक्षण

8) Which one of the following methods of study will need a very small sample? / निम्न में से अध्ययन की किस विधि को बहुत छोटे सैम्पल की आवश्यकता होगी?

1. Clinical studies / चिकित्सीय अध्ययन
2. Field experiment / क्षेत्रीय प्रयोग
3. Surveys / सर्वे
4. All of the above / उपरोक्त सभी

Correct Answer :-

- Clinical studies / चिकित्सीय अध्ययन

9) The set of procedures used to explain or predict the values of a dependent variable based on the values of one or more independent variables is known as _____. /

एक या अधिक स्वतंत्र चरों के मानों पर आधारित परतंत्र चर के मानों की व्याख्या करने या अनुमानित करने के लिए प्रयुक्त होने वाली प्रक्रियाओं के समूह को _____ कहा जाता है।

1. Regression analysis / प्रतिगमन विश्लेषण
2. Correlation analysis / सहसंबंधी विश्लेषण
3. ANOVA analysis / एनोवा विश्लेषण
4. t test analysis / टी टेस्ट विश्लेषण

Correct Answer :-

- Regression analysis / प्रतिगमन विश्लेषण

10) Open-ended questions provide which of the following primary data? / ओपन-एंडेड प्रश्न निम्न में से कौन सा प्राथमिक डाटा प्रदान करते हैं?

1. Qualitative data / गुणात्मक डेटा
2. Predictive data / प्रागुक्तिपरक डाटा
3. Confirmatory data / पुष्टिकारक डाटा
4. Quantitative data / परिमाणात्मक डाटा

Correct Answer :-

- Qualitative data / गुणात्मक डेटा

11) Given the N values in a series, the geometric mean is the _____ . / एक श्रेणी में N मानों को दिया गया है, ज्यामितीय मध्यमान _____ है।

1. N^{th} root of the product of N values / N मानों के गुणनफल का $N^{\text{वां}}$ मूल
2. square root of the product of N values / N मानों के गुणनफल का वर्गमूल
3. third root of the product of N values / N मानों के गुणनफल का तीसरा मूल
4. fourth root of the product of N values / N मानों के गुणनफल का चतुर्थ मूल

Correct Answer :-

- N^{th} root of the product of N values / N मानों के गुणनफल का $N^{\text{वां}}$ मूल

12) Mode represents _____ . / बहुलक _____ का निरूपण करता है।

1. least frequent value / न्यूनतम बारंबारता मान
2. middle most value / मध्य अधिकतम मान
3. most frequent value / अधिकतम बारंबारता मान

4. majority out of total frequency / कुल आवृत्ति में से बहुसंख्य

Correct Answer :-

- most frequent value / अधिकतम बारंबारता मान

13) Name the method in which research involves time sense approach? / उस पद्धति का नाम बताएं जिसमें शोध में समय संवेदी दृष्टिकोण शामिल होता है।

1. Case study method / केस अध्ययन पद्धति
2. Survey method / सर्वे पद्धति
3. Experimental method / प्रायोगिक पद्धति
4. Ex-post facto method / एक्स-पोस्ट फैक्टो पद्धति

Correct Answer :-

- Case study method / केस अध्ययन पद्धति

14) An interview in which interviewer encourages the respondent to talk freely about a given topic is known as _____ . / ऐसा साक्षात्कार जिसमें साक्षात्कार लेने वाला व्यक्ति उत्तरदाता को दिए गए विषय पर स्वतंत्र होकर बोलने के लिए प्रेरित करता है, _____ कहलाता है।

1. unstructured interview / असंरचित साक्षात्कार
2. directive interview / निर्देशात्मक साक्षात्कार
3. structured interview / संरचित साक्षात्कार
4. focused interview / केन्द्रित साक्षात्कार

Correct Answer :-

- unstructured interview / असंरचित साक्षात्कार

15) Which of the following is NOT a probability sampling? / निम्न में से कौन सा विकल्प सम्भाव्यता प्रतिदर्शन (प्रोबैबिलिटी सैम्पलिंग) नहीं है?

1. Snow ball sampling / स्नो बॉल सैम्पलिंग
2. Systematic sampling / व्यवस्थित सैम्पलिंग
3. Cluster sampling / क्लस्टर सैम्पलिंग
4. Stratified proportionate sampling / स्तरीकृत अनुपातिक सैम्पलिंग

Correct Answer :-

- Snow ball sampling / स्नो बॉल सैम्पलिंग

16) The process of drawing a representative proportion of a population is known as _____ . / जनसंख्या के निरूपक समानुपात निकालने की प्रक्रिया _____ कहलाती है।

1. sampling / सैम्पलिंग
2. census / जनगणना
3. survey / सर्वे
4. interview / साक्षात्कार

Correct Answer :-

- sampling / सैम्पलिंग

17) The standard deviation is the _____ . / मानक विचलन _____ है।

1. square of variance / प्रसरण का वर्ग
2. square root of variance / प्रसरण का वर्गमूल
3. average / औसत
4. average of square root of mean / मध्यमान के वर्गमूल का औसत

Correct Answer :-

- square root of variance / प्रसरण का वर्गमूल

18) Research that involves ethical neutrality is seen in _____ . / वह शोध, जिसमें नैतिक तटस्थता शामिल होती है, _____ में देखा जाता है।

1. deduction method / निगमन पद्धति
2. induction method / प्रेरण पद्धति
3. scientific method / वैज्ञानिक पद्धति
4. historical method / ऐतिहासिक पद्धति

Correct Answer :-

- scientific method / वैज्ञानिक पद्धति

19) Fundamental research is also called _____ . / मौलिक अनुसंधान को _____ भी कहा जाता है।

1. pure research / शुद्ध अनुसंधान

2. action research / क्रियात्मक अनुसंधान
3. applied research / अनुप्रयुक्त अनुसंधान
4. descriptive research / वर्णनात्मक शोध

Correct Answer :-

- pure research / शुद्ध अनुसंधान

20) The size of a population is 100 and every 5th person is selected to form a sample. This technique of sampling is known as _____ . / एक आबादी का आकार 100 है और प्रत्येक 5वें व्यक्ति का चयन एक सैम्पल करने के लिए किया गया है। सैम्पलिंग की यह तकनीक _____ के रूप में जानी जाती है।

1. random / यादृच्छिक
2. stratified / स्तरीकृत
3. cluster / समूह(क्लस्टर)
4. systematic / व्यवस्थित

Correct Answer :-

- systematic / व्यवस्थित

Topic:- M.ED.Teaching Aptitude

1) Benjamin S. Bloom's taxonomy of educational objectives was presented in which year? / बेंजामिन एस. ब्लूम के शैक्षिक उद्देश्यों की वर्गिकी किस वर्ष में प्रस्तुत की गई?

1. 1946
2. 1956
3. 1976
4. 1966

Correct Answer :-

- 1956

2) "By education, I mean an all-round drawing out of the best in the child and man, body, mind and spirit" was stated by _____. / 'जब मैं शिक्षा की बात करता हूँ तो मेरा मतलब होता है कि बच्चे तथा मनुष्य, शरीर, मस्तिष्क तथा आत्मा में समग्र रूप से सर्वश्रेष्ठ संप्रेषित करना' यह कथन _____ है।

1. Mahatma Gandhi / महात्मा गाँधी

2. Swami Vivekananda / स्वामी विवेकानंद
3. J.J. Rousseau / जे.जे. राउसेऊ
4. John Dewey / जॉन डुई

Correct Answer :-

- Mahatma Gandhi / महात्मा गाँधी

3) Which educational objective you would classify break down material into component parts to know its organizational structure? / आप निम्न में से किस शैक्षिक उद्देश्य को इसकी संगठनात्मक संरचना को जानने के लिए भागों में वियोजन सामग्री (ब्रेक-डाउन मैटेरियल) के रूप में निर्धारित करेंगे?

1. Comprehension / बोधन
2. Application / अनुप्रयोग
3. Analysis / विश्लेषण
4. Synthesis / संश्लेषण

Correct Answer :-

- Analysis / विश्लेषण

4) Cattell's Culture Fair Test of Intelligence was developed in which one of the following years? / बुद्धिमत्ता का कैटल्स कल्चर फेयर टेस्ट किस वर्ष विकसित किया गया था?

1. 1961
2. 1945
3. 1960
4. 1955

Correct Answer :-

- 1961

5) What is the simplest form of learning conditions according to Gagne's classification? / गैग्ने के वर्गीकरण के अनुसार अधिगम स्थिति का सर्वाधिक सरल स्वरूप क्या है?

1. Signal learning / संकेत अधिगम
2. Principle learning / सैद्धांतिक अधिगम
3. Concept learning / अवधारणात्मक अधिगम

4. All the above / उपर्युक्त सभी

Correct Answer :-

- Signal learning / संकेत अधिगम

6) Which is the lowest level of learning in cognitive domain? / संज्ञानात्मक क्षेत्र में अध्ययन का निम्नतम स्तर क्या है?

1. Knowledge / ज्ञान
2. Comprehension / बोधन
3. Application / अनुप्रयोग
4. Synthesis / संश्लेषण

Correct Answer :-

- Knowledge / ज्ञान

7) The first man to devise workable instrument for the measurement of human intelligence was _____. / मानवीय बुद्धिमत्ता के मापन के लिए प्रयुक्त होने वाले यंत्र का निर्माण करने वाला पहला व्यक्ति _____ था।

1. Binet / बाइनेट
2. Galton / गैल्टन
3. Goddard / गोडार्ड
4. Terman / टेरमैन

Correct Answer :-

- Galton / गैल्टन

8) Educational objectives that involves presenting and defending opinions by making judgments about information, validity of ideas, or quality of work based on a set of criteria is called _____. / वे शिक्षण उद्देश्य, जिनमें मानदंडों के सेट के आधार पर सूचना, विचारों की विधिमान्यता, या कार्य की गुणता के बारे में निर्णय लेते हुए मत प्रस्तुत करना तथा उसका बचाव करना शामिल होता है, _____ कहलाता है।

1. applying / लागू करना (एप्लाइंग)
2. analyzing / विश्लेषण करना (एनालाइजिंग)
3. synthesizing / संश्लेषण करना (सिंथेसाइजिंग)
4. evaluating / मूल्यांकन (इवेल्यूएटिंग)

Correct Answer :-

- evaluating / मूल्यांकन (इवेल्यूटिंग)

9) Which is placed at the highest level of learning in affective domain? / प्रभावी क्षेत्र में निम्न में से किसे अध्ययन के उच्चतम स्तर पर रखा जाता है?

1. Characterization / अभिलक्षण
2. Responding / उत्तर देना
3. Valuing / बातों को महत्व देना
4. Organizing / व्यवस्थित करना

Correct Answer :-

- Characterization / अभिलक्षण

10) Which is the lowest level of learning in an affective domain? / प्रभावी क्षेत्र में अधिगम का निम्नतम स्तर क्या है?

1. Receiving / प्राप्त करना
2. Responding / उत्तर देना
3. Valuing / बातों को महत्व देना
4. Organizing / व्यवस्थित करना

Correct Answer :-

- Receiving / प्राप्त करना

11) Which of the following is at the top of the cone in Edgar Dale's Cone of Experience? / एजर डेल के कोन ऑफ एक्सपीरिएंस में कोन के शीर्ष पर निम्न में से क्या रहता है?

1. Demonstration / निदर्शन या निरूपण
2. Exhibits / प्रदर्शन
3. Verbal symbols / शाब्दिक संकेत
4. Visual symbols / दृश्यात्मक संकेत

Correct Answer :-

- Verbal symbols / शाब्दिक संकेत

12)

Indian Education Commission was set up in 1964 under the chairmanship of _____./ भारतीय शिक्षा आयोग, 1964 में _____ की अध्यक्षता के अंतर्गत स्थापित किया गया था।

1. Hortog / हॉटोग
2. Lord Macaulay / लॉर्ड मैकाले
3. D.C. Kothari / डी.सी. कोठारी
4. Lakshmanaswami Mudaliar / लक्ष्मनस्वामी मुदैलियर

Correct Answer :-

- D.C. Kothari / डी.सी. कोठारी

13) Dewey's philosophy is based on which of the following? / डुई का दर्शन निम्न में से किस पर आधारित है?

1. Naturalism / प्रकृतिवाद
2. Pragmatism / अर्थक्रियावाद
3. Rationalism / तर्कबुद्धिवाद
4. Internationalism / अंतर्राष्ट्रीयतावाद

Correct Answer :-

- Pragmatism / अर्थक्रियावाद

14) The policy recommended by the Kothari Commission vis-a-vis language is _____. / कोठारी आयोग द्वारा भाषा के प्रतिकूल सिफारिश की गई नीति _____ है।

1. Three language formula / तीन भाषा सूत्र
2. Two language formula / दो भाषा सूत्र
3. Hindi / हिन्दी
4. Mother tongue / मातृ भाषा

Correct Answer :-

- Three language formula / तीन भाषा सूत्र

15) According to Piaget's cognitive theory of learning, the process by which cognitive structure is modified is called _____. / प्याज़े के अधिगम के संज्ञात्मक सिद्धांत के अनुसार, वह प्रक्रिया, जिसके द्वारा संज्ञात्मक संरचना को संशोधित किया जाता है, _____ कहलाती है।

1. Perception / अवगम

2. accommodation / समंजन
3. Assimilation / आत्मसात्करण
4. schema / अन्विति योजना

Correct Answer :-

- Assimilation / आत्मसात्करण

16) According to Robert Gagne, the main type of learning condition is _____. / रॉबर्ट गैग्ने के अनुसार, अधिगम स्थिति के मुख्य प्रकार _____ है।

1. 7
2. 6
3. 9
4. 10

Correct Answer :-

- 6

17) The mode of teaching planned activity conducted with aim of bringing about rational learning is called _____. / तर्कसंगत अधिगम लाने के उद्देश्य से किया जाने वाला शिक्षण योजनाबद्ध गतिविधि का तरीका _____ कहलाता है।

1. imitation / अनुकरण
2. indoctrination / मतारोपण
3. training / प्रशिक्षण
4. instruction / अनुदेश

Correct Answer :-

- instruction / अनुदेश

18) Mode of teaching that brings about psychomotor learning is _____. / शिक्षण की वह पद्धति जो मनश्चालक विद्वत्ता लाती है, _____ है।

1. imitation / अनुकरण
2. indoctrination / मतारोपण
3. training / प्रशिक्षण
4. instruction / अनुदेश

Correct Answer :-

- training / प्रशिक्षण

19) The Socratic method of teaching is also known as _____ . / शिक्षण की सुकराती विधि को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

1. question-answer method / प्रश्नोत्तर विधि
2. lecture demonstration method / भाषण प्रदर्शन विधि
3. discussion method / चर्चा विधि
4. inquiry method / जाँच विधि

Correct Answer :-

- question-answer method / प्रश्नोत्तर विधि

20) Which of the following levels of learning in the affective domain focuses on accepting, preferring, and becoming committed to it? / प्रभावी क्षेत्र में में अधिगम का निम्न में से कौन सा स्तर स्वीकार्यता, वरीयता तथा इसके प्रति प्रतिबद्धता पर अभिकेन्द्रित है?

1. Receiving / प्राप्त करना
2. Responding / उत्तर देना
3. Valuing / बातों को महत्व देना
4. Organization / व्यवस्थित करना

Correct Answer :-

- Valuing / बातों को महत्व देना

21) What is the main characteristic of Heuristic method? / अन्वेषणात्मक विधि की मुख्य विशेषता क्या है?

1. Learning by doing only / केवल कर के सीखना
2. Training in scientific method only / केवल वैज्ञानिक प्रणाली में प्रशिक्षण
3. Independence only / केवल स्वतंत्रता
4. All the above / उपर्युक्त सभी

Correct Answer :-

- All the above / उपर्युक्त सभी

22) Which of the following is a teacher education technique which allows a teacher to apply clearly defined teaching skills to carefully planned lessons and class time? / निम्न में से कौन सी तकनीक, एक शिक्षक शिक्षा तकनीक है जो शिक्षक को आयोजित पाठों तथा कक्षा अवधि को सावधानीपूर्वक करने के लिए स्पष्ट रूप से परिभाषित शिक्षण कौशल को लागू करने की अनुमति देती है?

1. Macro-teaching / मैक्रो-टीचिंग
2. Micro-teaching / माइक्रो-टीचिंग
3. Experiential teaching / प्रायोगिक शिक्षण
4. Observational teaching / अवलोकनात्मक शिक्षण

Correct Answer :-

- Micro-teaching / माइक्रो-टीचिंग

23) CAI stands for: / CAI का पूर्ण रूप है:

1. Computer Analyzed Instruction / कम्प्यूटर एनालाइज्ड इंस्ट्रक्शन
2. Computer Assisted Instruction / कम्प्यूटर एसिस्टेड इंस्ट्रक्शन
3. Computer Assisted Interview / कम्प्यूटर एसिस्टेड इंटरव्यू
4. Computer Analyzed Interview / कम्प्यूटर एनालाइज्ड इंटरव्यू

Correct Answer :-

- Computer Assisted Instruction / कम्प्यूटर एसिस्टेड इंस्ट्रक्शन

24) The main goal of scientific method is based on which of the following? / वैज्ञानिक प्रणाली का मुख्य लक्ष्य निम्न में से किस पर आधारित है?

1. Hypothesis formulation / परिकल्पना निरूपण
2. Observation / अवलोकन
3. Experimentation / प्रयोगीकरण
4. Formulation of law / विधि-निर्माण

Correct Answer :-

- Formulation of law / विधि-निर्माण

25) Teacher performs practically and explains in the _____ . / शिक्षक व्यावहारिक रूप से कार्यप्रदर्शन करता है तथा _____ में व्याख्या करता है।

1. lecture method / भाषण विधि

2. discovery method / खोज विधि
3. demonstration method / प्रदर्शन विधि
4. problem solving method / समस्या समाधान विधि

Correct Answer :-

- demonstration method / प्रदर्शन विधि

26) Interaction analysis techniques for verbal and non-verbal class-room behaviour have been developed by _____ . / मौखिक और गैर मौखिक कक्षा व्यवहार के लिए अन्योन्यक्रिया विश्लेषण तकनीकों को _____ के द्वारा विकसित किया गया है।

1. Flanders / फ्लैंडर्स
2. Hurtz / हर्ट्ज
3. Gagne / गैग्ने
4. Brown / ब्राउन

Correct Answer :-

- Flanders / फ्लैंडर्स

27) Which of the following is a teaching device where a teacher delivers a lecture on an incident or context? / निम्न में से कौन सी एक ऐसी शिक्षण युक्ति है जिसमें शिक्षक किसी घटना या संदर्भ के विषय में भाषण देता है?

1. Lecturing / व्याख्यान
2. Demonstration / निदर्शन
3. Narration / आख्यान
4. Explanation / स्पष्टीकरण

Correct Answer :-

- Narration / आख्यान

28) How many numbers of domains are there in Taxonomy of Educational Objectives? / शैक्षिक उद्देश्यों की वर्गिकी में क्षेत्रों की कितनी संख्या होती है?

1. Two / दो
2. Three / तीन
3. Five / पाँच
4. Six / छः

Correct Answer :-

- Three / तीन

29) A test which has been given to a large number of students and scores have been given definite expectancy values or norms for a given group of people is called _____ . / वह परीक्षा जो कि भारी संख्या में छात्रों के लिए की गई और स्कोर, लोगों के दिए गए समूह के लिए निश्चित प्रत्याशा मूल्यों या मानकों के अनुसार दिए गए हैं, _____ कहलाती है।

1. criterion reference test / निकष संदर्भ परीक्षण
2. norm reference test / मानक संदर्भ परीक्षण
3. standardized test / मानकीकृत परीक्षण
4. diagnostic test / नैदानिक परीक्षण

Correct Answer :-

- standardized test / मानकीकृत परीक्षण

30) In teaching methodology, practice is made in _____ . / शिक्षण कार्यप्रणाली में, अभ्यास _____ में किया जाता है।

1. inductive method / प्रेरणिक विधि
2. deductive method / निगमनिक विधि
3. drill method / प्रवेधन विधि
4. discussion method / चर्चा विधि

Correct Answer :-

- drill method / प्रवेधन विधि