

Exam Date : 13/09/2023
Subject Name : Agriculture

Time : 03:00 PM - 05:30 PM
Subject Code : 227

Subject Question**Question 1**

आई०सी०ए०आर० की स्थापना कब हुई ?

Answer :

- (A) 1880
(B) 1905
(C) 1929
(D) 1970

Question Id : 1

Option Id

- 1001
 1002
 1003
 1004

Right Answer :
1929

Right Option Id : 1003**Question 2**

देश में वर्तमान समय में कुल कितने कृषि विश्वविद्यालय कार्यरत हैं ?

Answer :

- (A) 48
(B) 49
(C) 50
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 55

Option Id

- 55001
 55002
 55003
 55004

Right Answer :
इनमें से कोई नहीं

Right Option Id : 55004**Question 3**

देश का पहला कृषि विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?

Answer :

- (A) पूसा
(B) नई दिल्ली
(C) पंतनगर
(D) सबौर

Question Id : 54

Option Id

- 54001
 54002
 54003
 54004

Right Answer :
सबौर

Right Option Id : 54004**Question 4**

बिहार में राष्ट्रीय स्तर के कितने अनुसंधान केन्द्र हैं ?

Answer :

- (A) एक
(B) दो
(C) तीन
(D) चार

Question Id : 53

Option Id

- 53001
 53002
 53003
 53004

Right Answer :

चार

Right Option Id : 53004**Question 5**

बिहार को कितने कृषि जलवायु क्षेत्र में विभाजित किया गया है ?

Answer :

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 6

Question Id : 52

Option Id

 52001 52002 52003 52004**Right Answer :**

3

Right Option Id : 52003**Question 6**

बिहार में सर्वाधिक फसल तीव्रता वाला जलवायु क्षेत्र इनमें से कौन है ?

Answer :

(A) जोन - I

(B) जोन - II

(C) जोन - III ए

(D) जोन - III बी

Question Id : 51

Option Id

 51001 51002 51003 51004**Right Answer :**

जोन - II

Right Option Id : 51002**Question 7**

भूपरिष्करण देता है -

Answer :

(A) फसल उत्पादन की अनुकूल स्थिति

(B) फसल उगाने की प्रथा

(C) क और ख दोनों

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 50

Option Id

 50001 50002 50003 50004**Right Answer :**

फसल उत्पादन की अनुकूल स्थिति

Right Option Id : 50001**Question 8**

सफेद धूँआ देना संकेत करता है ।

Answer :

(A) स्नेहन आयल का सिलिण्डर में जलना

(B) ईंधन में जल की उपस्थिति

(C) इंजिन पर अत्यधिक लोडिंग

(D) ईंधन तथा हवा का धना मिश्रण

Question Id : 49

Option Id

 49001 49002 49003 49004**Right Answer :**

ईंधन में जल की उपस्थिति

Right Option Id : 49002**Question 9****Question Id : 48**

दो स्ट्रोक इंजिन में पावर स्ट्रोक , चार स्ट्रोक इंजिन से होता है ।

Answer :

- (A) दूगना
(B) बराबर
(C) तीन गूना
(D) चार गूना

Option Id

- 48001
 48002
 48003
 48004

Right Answer :

दूगना

Right Option Id : 48001

Question 10

सीड ड्रिल कौन से बीज बोने के काम मे आती है ?

Answer :

- (A) गेहूँ
(B) मक्का
(C) ईख
(D) आलू

Question Id : 47

Option Id

- 47001
 47002
 47003
 47004

Right Answer :

गेहूँ

Right Option Id : 47001

Question 11

रवी फसल की बुआई कब करते है।

Answer :

- (A) ठंड
(B) गर्मी
(C) वसंत
(D) कभी नहीं

Question Id : 46

Option Id

- 46001
 46002
 46003
 46004

Right Answer :

ठंड

Right Option Id : 46001

Question 12

दलहनीय चारा का उदाहरण है।

Answer :

- (A) बरसीम
(B) जई
(C) मक्क
(D) गन्ना

Question Id : 45

Option Id

- 45001
 45002
 45003
 45004

Right Answer :

बरसीम

Right Option Id : 45001

Question 13

कार्बोहाइड्रेट रसायनिक तौर पर है।

Answer :

- (A) अम्ल

Question Id : 44

Option Id

- 44001

(B) पालीहाइड्राइट अल्डीहाइड या कीटोन

44002

(C) अल्कोहल

44003

(D) कुछ भी नहीं

44004

Right Answer :

पालीहाइड्राइट अल्डीहाइड या कीटोन

Right Option Id : 44002

Question 14

अकार्बनिक पोषक तत्व से पशुओं को कौन सा पोषक तत्व मिलता है।

Answer :

(A) विटामिन

(B) प्रोटीन

(C) खनिज

(D) रेशा

Question Id : 43

Option Id

43001

43002

43003

43004

Right Answer :

रेशा

Right Option Id : 43004

Question 15

सूखा खरा में नमी की प्रतिशत होती है।

Answer :

(A) 10 प्रतिशत

(B) 12 प्रतिशत

(C) 15 प्रतिशत

(D) 18 प्रतिशत

Question Id : 42

Option Id

42001

42002

42003

42004

Right Answer :

15 प्रतिशत

Right Option Id : 42003

Question 16

इसमें से कौन उतेजक फसल है।

Answer :

(A) प्याज

(B) अदरक

(C) चाय

(D) तेजपता

Question Id : 41

Option Id

41001

41002

41003

41004

Right Answer :

चाय

Right Option Id : 41003

Question 17

इनमें कौन सी कीट आकर्षक रूप में प्रयोग होता है।

Answer :

(A) कुसुम

(B) उड़द

(C) लाल गेंदा फूल

(D) जटरोफी

Question Id : 56

Option Id

56001

56002

56003

56004

Right Answer :

लाल गेंदा फुल

Right Option Id : 56003**Question 18**

निम्नलिखित में गेहूँ का वनस्पतिक नाम कोन है ?

Answer :

- (A) Oryza Sativa
- (B) Zea Mays
- (C) Triticum Aestrium
- (D) Lens Esculaula

Question Id : 57

Option Id

- 57001
- 57002
- 57003
- 57004

Right Answer :

Triticum Aestrium

Right Option Id : 57003**Question 19**

निम्नलिखित किस्मों में कोन संकर धान है।

Answer :

- (A) तुरंता
- (B) सीता
- (C) राज्य श्री
- (D) पी०एच०बी०-7

Question Id : 58

Option Id

- 58001
- 58002
- 58003
- 58004

Right Answer :

पी०एच०बी०-7

Right Option Id : 58004**Question 20**

गेहूँ की फसल में बौनापन का गुण इस में से किस प्रभेद से लिया गया है।

Answer :

- (A) सोनार-63
- (B) सोनार -64
- (C) नोरिन
- (D) लरमा रोहो

Question Id : 67

Option Id

- 67001
- 67002
- 67003
- 67004

Right Answer :

नोरिन

Right Option Id : 67003**Question 21**

बहार किस फसल की प्रभेद है ।

Answer :

- (A) सरसों
- (B) धान
- (C) अरहर
- (D) मूंगफली

Question Id : 73

Option Id

- 73001
- 73002
- 73003
- 73004

Right Answer :

अरहर

Right Option Id : 73003

Question 22

दूब किस प्रकार की खरपतवार है।

Answer :

- (A) खरीफ
(B) रबी
(C) बहुवर्षीय
(D) गर्मी

Question Id : 72

Option Id

- 72001
 72002
 72003
 72004

Right Answer :

बहुवर्षीय

Right Option Id : 72003**Question 23**

Phalaris Minor किस फसल में पाया जाता है।

Answer :

- (A) धान
(B) गेहूँ
(C) सरसों
(D) गन्ना

Question Id : 71

Option Id

- 71001
 71002
 71003
 71004

Right Answer :

गेहूँ

Right Option Id : 71002**Question 24**

सावा घास किस फसल का विशिष्ट खरपतवार है।

Answer :

- (A) गन्ना
(B) गेहूँ
(C) मक्का
(D) धान

Question Id : 70

Option Id

- 70001
 70002
 70003
 70004

Right Answer :

धान

Right Option Id : 70004**Question 25**

निम्नलिखित में से कौन सिर्फ उष्णकटिबंधीय फल है ?

Answer :

- (A) सेब,केला
(B) आम,केला
(C) सेब,लीची
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 69

Option Id

- 69001
 69002
 69003
 69004

Right Answer :

आम,केला

Right Option Id : 69002**Question 26**

शिमला मिर्च में परागण की क्रिया किस तापमान के उपर नहीं होता है ?

Answer :

Question Id : 68

Option Id

- (A) 20 डिग्री से० 68001
- (B) 30 डिग्री से० 68002
- (C) 40 डिग्री से० 68003
- (D) इनमें से कोई नहीं 68004

Right Answer :
30 डिग्री से०

Right Option Id : 68002

Question 27

पाला से सबसे अधिक कौन -सा फल वृक्ष प्रभावित होता है ?

Answer :

- (A) लीची 66001
- (B) आम 66002
- (C) केला 66003
- (D) इनमें से कोई नहीं 66004

Right Answer :
इनमें से कोई नहीं

Right Option Id : 66004

Question 28

नींबू प्रजाति में खाने वाले भाग को वानस्पतिक रूप में क्या कहा जाता है ?

Answer :

- (A) पौम 59001
- (B) सोरोसिस 59002
- (C) हेस्पेरिडियम 59003
- (D) इनमें से कोई नहीं 59004

Right Answer :
इनमें से कोई नहीं

Right Option Id : 59004

Question 29

नींबू में व्यावसायिक प्रवर्द्धन कैसे किया जाता है ?

Answer :

- (A) गूटी 65001
- (B) बडिंग 65002
- (C) कटिंग 65003
- (D) इनमें से कोई नहीं 65004

Right Answer :
गूटी

Right Option Id : 65001

Question 30

अति प्रचलित किस्म मोसम्बी किसके अंतर्गत आती है ?

Answer :

- (A) C grandis 64001
- (B) C reticulat 64002
- (C) C paradisi

Question Id : 64

Option Id

64003

(D) C sinensis

 64004

Right Answer :
C reticulat

Right Option Id : 64002

Question 31

किन्हीं किसके Cross बना है?

Answer :

(A) C sinensis x C reticulata

(B) Csinensis x C paradisi

(C) C nobilis x C deliciosa

(D) C reticulate x C paradisi

Right Answer :
C nobilis x C deliciosa

Question Id : 63

Option Id

 63001

 63002

 63003

 63004

Right Option Id : 63003

Question 32

आवलाँ का वैज्ञानिक नामहै ।

Answer :

(A) एगलमारमेला

(B) प्युनि का ग्रनेटम

(C) कैरिसा करन्डास

(D) अम्बलिका ओफिसिनल

Right Answer :
अम्बलिका ओफिसिनल

Question Id : 62

Option Id

 62001

 62002

 62003

 62004

Right Option Id : 62004

Question 33

अमृतक्षेत्र का किस्म है।

Answer :

(A) सेब

(B) अमरूद

(C) अनार

(D) आँवला

Right Answer :
आँवला

Question Id : 61

Option Id

 61001

 61002

 61003

 61004

Right Option Id : 61004

Question 34

समुद्र तल से कितने उचाई वाले क्षेत्रों में कटहल की खेती सफलतापूर्वक की जा सकती है।

Answer :

(A) 1200 मीटर

(B) 1800 मीटर

(C) 2500 मीटर

(D) 1500 मीटर

Question Id : 60

Option Id

 60001

 60002

 60003

 60004

Right Answer :

1500 मीटर

Right Option Id : 60004**Question 35**

पौध रोपण के लिए गड्ढा की खुदाई किस माह में करना चाहिए ।

Answer :

- (A) जनवरी-फरवरी
- (B) अप्रैल- मई
- (C) जुलाई- अगस्त
- (D) नवम्बर- दिसम्बर

Question Id : 40

Option Id

- 40001
- 40002
- 40003
- 40004

Right Answer :

अप्रैल- मई

Right Option Id : 40002**Question 36**

कटहल के नर फूल के पहचान कैसे किया जा सकता है।

Answer :

- (A) फूल का चिकना सतह
- (B) फूल का खुरदरा सतह
- (C) फूल का मोटा सतह
- (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 39

Option Id

- 39001
- 39002
- 39003
- 39004

Right Answer :

इनमें से कोई नहीं

Right Option Id : 39004**Question 37**

मूली एक संपरिवर्तित रूप है ?

Answer :

- (A) जड़ का
- (B) तने का
- (C) पत्तियों का
- (D) किसी का नहीं

Question Id : 38

Option Id

- 38001
- 38002
- 38003
- 38004

Right Answer :

किसी का नहीं

Right Option Id : 38004**Question 38**

मूली किस कुल का पौधा है ?

Answer :

- (A) कुकुरविटेसी
- (B) अम्बेलीफेरी
- (C) कुसीफेरी
- (D) अरेसी

Question Id : 37

Option Id

- 37001
- 37002
- 37003
- 37004

Right Answer :

कुसीफेरी

Right Option Id : 37003

Question 39

चुकन्दर किस जलवायु का पौधा है ?

Answer :

- (A) गर्म
- (B) ठंडी
- (C) ठंडी परन्तु अपेक्षाकृत गर्म
- (D) गर्म परन्तु अपेक्षाकृत ठंड

Question Id : 17

Option Id

- 17001
- 17002
- 17003
- 17004

Right Answer :

ठंडी

Right Option Id : 17002**Question 40**

जड़ एवं रंग के अधिकतम विकास के लिए कितना डिग्री सेल्सियस तापमान उपयुक्त है?

Answer :

- (A) 18-21°
- (B) 10-15°
- (C) 25-30°
- (D) 0-10°

Question Id : 16

Option Id

- 16001
- 16002
- 16003
- 16004

Right Answer :

18-21°

Right Option Id : 16001**Question 41**

प्याज को कितनी गहराई तक गुड़ाई करनी चाहिए ?

Answer :

- (A) कम गहराई
- (B) अधिक गहराई
- (C) मध्य गहराई
- (D) किसी भी गहराई तक नहीं

Question Id : 15

Option Id

- 15001
- 15002
- 15003
- 15004

Right Answer :

अधिक गहराई

Right Option Id : 15002**Question 42**

आलू में पिछेती झुलसा किस कारण से होता है?

Answer :

- (A) फफूंद से
- (B) जीवाणु से
- (C) तत्वों की कमी से
- (D) सभी से

Question Id : 14

Option Id

- 14001
- 14002
- 14003
- 14004

Right Answer :

फफूंद से

Right Option Id : 14001**Question 43**

आलू में हरापन किसके कारण होता है ?

Answer :

- (A) फफूंद से

Question Id : 13

Option Id

- 13001

- (B) जीवाणु से 13002
- (C) तत्वों की कमी से 13003
- (D) सूर्य के प्रकाश से 13004

Right Answer :
सूर्य के प्रकाश से

Right Option Id : 13004

Question 44

सूखी मिर्च की उपज प्रति हेक्टेयर में कितनी प्राप्त हो जाती है ?

Answer :

- (A) 8-10 कु.
- (B) 18-20 कु.
- (C) 28-30 कु.
- (D) 38-40 कु.

Question Id : 12

Option Id

- 12001
- 12002
- 12003
- 12004

Right Answer :
18-20 कु.

Right Option Id : 12002

Question 45

मिर्च के सूखे बीजों में कितने प्रतिशत तेल पाया जाता है ?

Answer :

- (A) 26.1
- (B) 25.1
- (C) 24.1
- (D) 22.1

Question Id : 11

Option Id

- 11001
- 11002
- 11003
- 11004

Right Answer :
26.1

Right Option Id : 11001

Question 46

वर्षा ऋतु फसल बुआई का समय है ?

Answer :

- (A) फरवरी -मार्च
- (B) मार्च-अप्रैल
- (C) अप्रैल-मई
- (D) नवम्बर-मध्य

Question Id : 10

Option Id

- 10001
- 10002
- 10003
- 10004

Right Answer :
अप्रैल-मई

Right Option Id : 10003

Question 47

अंगोती फूल गोभी की रोपाई कितनी दूरी पर पर्याप्त रहता है ?

Answer :

- (A) 15.10 से.मी.
- (B) 25.30 से.मी.
- (C) 45.45 से.मी.
- (D) 55.60 से.मी.

Question Id : 9

Option Id

- 9001
- 9002
- 9003
- 9004

Right Answer :
45.45 से.मी.

Right Option Id : 9003

Question 48

एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में फसल उगाने हेतु बैंगन के संकर किस्मों की कितनी बीज पर्याप्त होता है ?

Answer :

- (A) 150 ग्राम
(B) 250 ग्राम
(C) 350 ग्राम
(D) 450 ग्राम

Question Id : 8

Option Id

- 8001
 8002
 8003
 8004

Right Answer :
250 ग्राम

Right Option Id : 8002

Question 49

बैंगन की गोल किस्म है ?

Answer :

- (A) अर्का नीलकंठ
(B) अर्का कुसुमाकर
(C) अर्का शिरीष
(D) काशी संदेश

Question Id : 7

Option Id

- 7001
 7002
 7003
 7004

Right Answer :
काशी संदेश

Right Option Id : 7004

Question 50

एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में फसल उगाने हेतु टमाटर के संकर किस्मों की कितनी बीज पर्याप्त होता है ?

Answer :

- (A) 150-200 ग्राम
(B) 250-300 ग्राम
(C) 350-400 ग्राम
(D) 450-500 ग्राम

Question Id : 6

Option Id

- 6001
 6002
 6003
 6004

Right Answer :
150-200 ग्राम

Right Option Id : 6001

Question 51

टमाटर का स्वस्थ बीज कितने साल तक अंकुरण की क्षमता रखता है ?

Answer :

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7

Question Id : 5

Option Id

- 5001
 5002
 5003
 5004

Right Answer :
4

Right Option Id : 5001

Question 52

पालक किस कुल का पौधा है ?

Answer :

- (A) चिनोपोडिएसी
- (B) अम्बेलीफेरी
- (C) कुसीफेरी
- (D) द.मालवेसी

Question Id : 4

Option Id

- 4001
- 4002
- 4003
- 4004

Right Answer :

चिनोपोडिएसी

Right Option Id : 4001**Question 53**

अंगीत पत्ता गोभी की रोपाई कितनी दूरी पर पर्याप्त रहता है ?

Answer :

- (A) 15-10 से .मी.
- (B) 45-50 से.मी.
- (C) 45-45 से.मी.
- (D) 50-50 से.मी.

Question Id : 3

Option Id

- 3001
- 3002
- 3003
- 3004

Right Answer :

45-50 से.मी.

Right Option Id : 3002**Question 54**

जिमीकन्द का प्रवर्धन किसके कारण होता है ?

Answer :

- (A) जड़ों द्वारा
- (B) कन्दों द्वारा
- (C) सत्य बीज द्वारा
- (D) सबके द्वारा

Question Id : 18

Option Id

- 18001
- 18002
- 18003
- 18004

Right Answer :

कन्दों द्वारा

Right Option Id : 18002**Question 55**

ओल में तीक्ष्णता किसके कारण होता है ?

Answer :

- (A) कुकरविटामिन
- (B) कैसियम आक्जलेट
- (C) सल्फर
- (D) कैपसैन्थि

Question Id : 2

Option Id

- 2001
- 2002
- 2003
- 2004

Right Answer :

कैसियम आक्जलेट

Right Option Id : 2002**Question 56**

केन्द्रीय ट्यूब क्रॉप रीसर्च संस्थान (CTCRI) कहां स्थापित है ?

Answer :

Question Id : 19

Option Id

- (A) केरल में 19001
- (B) महाराष्ट्र में 19002
- (C) हिमांचल प्रदेश में 19003
- (D) उत्तर प्रदेश में 19004

Right Answer :
केरल में

Right Option Id : 19001

Question 57

भिंडी का उत्पत्ति स्थान है ?

Answer :

- (A) अफ्रीका 21001
- (B) एशिया 21002
- (C) अमरीका 21003
- (D) ऑस्ट्रेलिया 21004

Right Answer :
अफ्रीका

Right Option Id : 21001

Question 58

भिंडी किस कुल का पौधा है ?

Answer :

- (A) लेगुमिनोसी 36001
- (B) मालवेसी 36002
- (C) रोजेसी 36003
- (D) एस्टेरेसी 36004

Right Answer :
मालवेसी

Right Option Id : 36002

Question 59

फराश बीन की फलियों के बनने के लिए सर्वोत्तम तापक्रम (डिग्री फारनेहाइट) होता है ?

Answer :

- (A) 30-50 35001
- (B) 50-60 35002
- (C) 60-70 35003
- (D) 20-30 35004

Right Answer :
60-70

Right Option Id : 35003

Question 60

फराश बीन किस कुल का पौधा है?

Answer :

- (A) लेगुमिनोसी 34001
- (B) मालवेसी 34002
- (C) कुकुरबिटेसी

Question Id : 34

Option Id

34003

(D) एस्टेरैसी

 34004**Right Answer :**

लेगुमिनोसी

Right Option Id : 34001**Question 61**

लोबिया के बीज बुवाई के बाद कितने दिन में अंकुरित हो जाते हैं?

Answer :

(A) 3-4

(B) 4-5

(C) 5-6

(D) 6-7

Question Id : 33

Option Id

 33001 33002 33003 33004**Right Answer :**

6-7

Right Option Id : 33004**Question 62**

लोबिया किस कुल का पौधा है?

Answer :

(A) लेगुमिनोसी

(B) मालवेसी

(C) कुकुरबिटेसी

(D) एस्टेरैसी

Question Id : 32

Option Id

 32001 32002 32003 32004**Right Answer :**

लेगुमिनोसी

Right Option Id : 32001**Question 63**

खीरा का उत्पत्ति स्थान है?

Answer :

(A) अफ्रीका

(B) एशिया

(C) अमरीका

(D) ऑस्ट्रेलिया

Question Id : 31

Option Id

 31001 31002 31003 31004**Right Answer :**

एशिया

Right Option Id : 31002**Question 64**

खरबूज किस कुल का पौधा है?

Answer :

(A) लेगुमिनोसी

(B) मालवेसी

(C) कुकुरबिटेसी

(D) एस्टेरैसी

Question Id : 30

Option Id

 30001 30002 30003 30004

Right Answer :

कुकुरबिटेसी

Right Option Id : 30003**Question 65**

कदरू/लौकी की तुड़ाई रोपने के कितने दिन बाद की जा सकती है?

Answer :

- (A) 80 दिन
- (B) 40 दिन
- (C) 60 दिन
- (D) 50 दिन

Question Id : 29

Option Id

- 29001
- 29002
- 29003
- 29004

Right Answer :

80 दिन

Right Option Id : 29001**Question 66**

मटर में भरपूर मात्रा में पाया जाता है?

Answer :

- (A) प्रोटीन
- (B) कार्बोहाइड्रेट
- (C) विटामिन
- (D) कुछ भी नहीं

Question Id : 28

Option Id

- 28001
- 28002
- 28003
- 28004

Right Answer :

प्रोटीन

Right Option Id : 28001**Question 67**

मटर किस कुल का पौधा है?

Answer :

- (A) लेगुमिनोसी
- (B) मालवेसी
- (C) कुकुरबिटेसी
- (D) एस्टेरेसी

Question Id : 27

Option Id

- 27001
- 27002
- 27003
- 27004

Right Answer :

लेगुमिनोसी

Right Option Id : 27001**Question 68**

पॉलीहाउस में उगाई जाने वाली प्रमुख सब्जी फसल है?

Answer :

- (A) शिमला मिर्च
- (B) फूलगोभी
- (C) बंदगोभी
- (D) फराशबीन

Question Id : 26

Option Id

- 26001
- 26002
- 26003
- 26004

Right Answer :

शिमला मिर्च

Right Option Id : 26001

Question 69

पॉली चादर की मोटाई लगभग कितनी होनी चाहिए?

Answer :

- (A) 100 माइक्रोन
(B) 200 माइक्रोन
(C) 300 माइक्रोन
(D) 400 माइक्रोन

Question Id : 25

Option Id

- 25001
 25002
 25003
 25004

Right Answer :

400 माइक्रोन

Right Option Id : 25004

Question 70

हल्दी किसका संपरिवर्तित रूप है?

Answer :

- (A) जड़ का
(B) तने का
(C) पत्तियों का
(D) किसी का नहीं

Question Id : 24

Option Id

- 24001
 24002
 24003
 24004

Right Answer :

तने का

Right Option Id : 24002

Question 71

हल्दी किस कुल का पौधा है ?

Answer :

- (A) कुकुरविटेसी
(B) अम्बेलीफेरी
(C) कुसीफेरी
(D) जिन्जीबरेसी

Question Id : 23

Option Id

- 23001
 23002
 23003
 23004

Right Answer :

जिन्जीबरेसी

Right Option Id : 23004

Question 72

अदरख किस मौसम की फसल है?

Answer :

- (A) रबी
(B) खरीफ
(C) गरमा
(D) इनमें सभी

Question Id : 22

Option Id

- 22001
 22002
 22003
 22004

Right Answer :

गरमा

Right Option Id : 22003

Question 73

अदरख का उत्पत्ति स्थान है?

Answer :

- (A) दक्षिण-पूर्वी एशिया

Question Id : 74

Option Id

- 74001

- (B) उत्तर-पूर्वी एशिया 74002
- (C) उत्तर-पश्चिम एशिया 74003
- (D) दक्षिण-पश्चिम एशिया 74004

Right Answer :
दक्षिण-पूर्वी एशिया

Right Option Id : 74001

Question 74

धनिया का अन्य नाम है?

Answer :

- (A) धनियालु
- (B) कोथमल्ली
- (C) कोट्टाम्बरी
- (D) इनमें सभी

Question Id : 20

Option Id

- 20001
- 20002
- 20003
- 20004

Right Answer :
इनमें सभी

Right Option Id : 20004

Question 75

धनिया की सर्वोत्तम खेती के लिए उपयुक्त तापमान है?

Answer :

- (A) 24°C से 30°C
- (B) 12° c से 24° c
- (C) 8° c से 10° c
- (D) 30° c से 35°c

Question Id : 75

Option Id

- 75001
- 75002
- 75003
- 75004

Right Answer :
12° c से 24° c

Right Option Id : 75002

Question 76

इनमें से कौन मेथी का प्रभेद है?

Answer :

- (A) राजेन्द्र श्यामा
- (B) राजेन्द्र कांति
- (C) सबौर उपहार
- (D) इनमें सभी

Question Id : 78

Option Id

- 78001
- 78002
- 78003
- 78004

Right Answer :
राजेन्द्र कांति

Right Option Id : 78002

Question 77

लीफ स्पॉट बीमारी फफूंद जनित है जिसके कारण मेथी की पत्तियों पर छोटे-छोटे किस रंग के धब्बे बनते हैं?

Answer :

- (A) लाल रंग के
- (B) भूरे रंग के
- (C) काले रंग के
- (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 92

Option Id

- 92001
- 92002
- 92003
- 92004

Right Answer :

भूरे रंग के

Right Option Id : 92002**Question 78**

मंगरेला किस मौसम की फसल है?

Answer :

- (A) रबी
- (B) खरीफ
- (C) गरमा
- (D) इनमें सभी

Question Id : 93

Option Id

- 93001
- 93002
- 93003
- 93004

Right Answer :

रबी

Right Option Id : 93001**Question 79**

औषधीय गुणों से भरपूर मंगरेला के बीज होते हैं?

Answer :

- (A) वायुनाशक
- (B) पिल्लनाशक
- (C) कफनाशक
- (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 94

Option Id

- 94001
- 94002
- 94003
- 94004

Right Answer :

वायुनाशक

Right Option Id : 94001**Question 80**

सौफ का वानस्पतिक नाम है ?

Answer :

- (A) ट्राईगोनेला फोएनमग्रीकम
- (B) फोइनीकुलम वल्लेयर
- (C) नाईजेला सटाइवा
- (D) कोरिएण्ड्रम सटाइवम

Question Id : 97

Option Id

- 97001
- 97002
- 97003
- 97004

Right Answer :

फोइनीकुलम वल्लेयर

Right Option Id : 97002**Question 81**

अजवाइन किस मौसम की फसल है?

Answer :

- (A) रबी
- (B) खरीफ
- (C) गरमा
- (D) इनमें से सभी

Question Id : 96

Option Id

- 96001
- 96002
- 96003
- 96004

Right Answer :

रबी

Right Option Id : 96001

Question 82

अजवाइन के अंकुरण के कितने दिनों बाद पहली सिंचाई करनी चाहिए ?

Answer :

- (A) 10 दिनों बाद
(B) 25 दिनों बाद
(C) 35 दिनों बाद
(D) 50 दिनों बाद

Right Answer :

10 दिनों बाद

Question Id : 91

Option Id

- 91001
 91002
 91003
 91004

Right Option Id : 91001

Question 83

बहुवर्षीय पौधों को वाटिका के किस तरफ लगाना चाहिए?

Answer :

- (A) पूरब
(B) किसी भी तरफ
(C) उत्तर
(D) पश्चिम

Right Answer :

उत्तर

Question Id : 98

Option Id

- 98001
 98002
 98003
 98004

Right Option Id : 98003

Question 84

गुलदाउदी का फुल है-

Answer :

- (A) मालवेसी
(B) कम्पोजिटी
(C) अम्बेलीफेरी
(D) एरेसी

Right Answer :

कम्पोजिटी

Question Id : 99

Option Id

- 99001
 99002
 99003
 99004

Right Option Id : 99002

Question 85

गुलाब का उत्पत्ति स्थान है?

Answer :

- (A) उत्तरी गोलार्द्ध
(B) दक्षिण गोलार्द्ध
(C) पूर्वी गोलार्द्ध
(D) पश्चिम गोलार्द्ध

Right Answer :

उत्तरी गोलार्द्ध

Question Id : 100

Option Id

- 100001
 100002
 100003
 100004

Right Option Id : 100001

Question 86

गुलाब किस कुल का पौधा है?

Answer :

Option Id

- (A) फेबेसी 95001
- (B) रुटेसी 95002
- (C) रोजेसी 95003
- (D) एस्टेरेसी 95004

Right Answer :
रोजेसी

Right Option Id : 95003

Question 87

अश्वगंधा का कौन सा भाग उपयोग में लिया जाता है?

Answer :

- (A) तना 90001
- (B) पत्ती 90002
- (C) फूल 90003
- (D) जड़ 90004

Right Answer :
जड़

Right Option Id : 90004

Question 88

इनमें से किसका व्यावसायिक भाग बीज होता है?

Answer :

- (A) अश्वगंधा 77001
- (B) अशोक 77002
- (C) ईसबगोल 77003
- (D) गिलोय 77004

Right Answer :
ईसबगोल

Right Option Id : 77003

Question 89

कालमेघ किस जलवायु का पौधा है?

Answer :

- (A) उष्णकटिबंधीय 88001
- (B) उपोष्णकटिबंधीय 88002
- (C) समशीतोष्ण 88003
- (D) शुष्क प्रदेशीय 88004

Right Answer :
उष्णकटिबंधीय

Right Option Id : 88001

Question 90

मकोय किस कुल का पौधा है?

Answer :

- (A) अम्बेलिफेरी 87001
- (B) सोलेनेसी 87002
- (C) मालवेसी

Question Id : 87

Option Id

87003

(D) एस्टरेसी

 87004

Right Answer :
सोलेनेसी

Right Option Id : 87002**Question 91**

सिट्रोनेला घास लगाने का उत्तम समय क्या है?

Answer :

(A) जुलाई-अगस्त

(B) दिसम्बर-जनवरी

(C) फरवरी-मार्च

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 89

Option Id

 89001 89002 89003 89004

Right Answer :
जुलाई-अगस्त

Right Option Id : 89001**Question 92**

सिट्रोनेला घास की वनस्पतिक नाम क्या है?

Answer :

(A) सिम्बोपोगॉन विन्टेरिएनस

(B) सिम्बोपोगॉन सिट्रेटस

(C) वैटीवेरीया जितिनियोडिस

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 86

Option Id

 86001 86002 86003 86004

Right Answer :
सिम्बोपोगॉन विन्टेरिएनस

Right Option Id : 86001**Question 93**

लेमनग्रास का मुख्य घटक है:

Answer :

(A) मेंथॉल

(B) सिट्राल

(C) जिरेनियॉल

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 85

Option Id

 85001 85002 85003 85004

Right Answer :
सिट्राल

Right Option Id : 85002**Question 94**

मेन्था पौधा किस कुल का सदस्य है?

Answer :

(A) लिलिएसी

(B) लेमिऐसी

(C) एरेसी

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 84

Option Id

 84001 84002 84003 84004

Right Answer :
लेमिएसी

Right Option Id : 84002

Question 95

मेन्था का सक्रिय घटक है:

Answer :

- (A) सिट्राल
(B) मेन्थाल
(C) जिरेनियॉल
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 76

Option Id

- 76001
 76002
 76003
 76004

Right Answer :
मेन्थाल

Right Option Id : 76002

Question 96

शीघ्र बढ़ने वाली एवं भारी लताओं को लगाने की दूरी रखी जाती है?

Answer :

- (A) 2-3 मीटर
(B) 3-4 मीटर
(C) 6-8 मीटर
(D) 1-2 मीटर

Question Id : 83

Option Id

- 83001
 83002
 83003
 83004

Right Answer :
6-8 मीटर

Right Option Id : 83003

Question 97

निम्न में से कौन सी लम्बी झाड़ी नहीं है-

Answer :

- (A) हेमेलिया
(B) हिबिस्कस
(C) इरेन्थीमस
(D) टिकोमा

Question Id : 82

Option Id

- 82001
 82002
 82003
 82004

Right Answer :
इरेन्थीमस

Right Option Id : 82003

Question 98

निम्न में से कौन सी पीले फूलवाली झाड़ी नहीं है-

Answer :

- (A) मीनिया इरेकटा
(B) थीविटीया नेरीफोलिया
(C) टिकोमा स्टॉस
(D) नीलकांटा

Question Id : 81

Option Id

- 81001
 81002
 81003
 81004

Right Answer :
मीनिया इरेकटा

Right Option Id : 81001

Question 99

ग्लेडियोलस का उत्पत्ति स्थान है?

Answer :

- (A) दक्षिण अमेरिका
 (B) दक्षिण अफ्रीका
 (C) श्रीलंका
 (D) मक्सिको

Question Id : 80

Option Id

- 80001
 80002
 80003
 80004

Right Answer :

दक्षिण अफ्रीका

Right Option Id : 80002**Question 100**

ग्लेडियोलस किस कुल का पौधा है?

Answer :

- (A) इरिडेसी
 (B) रोजेसी
 (C) रुटेसी
 (D) मालवेसी

Question Id : 79

Option Id

- 79001
 79002
 79003
 79004

Right Answer :

इरिडेसी

Right Option Id : 79001**Art Of Teaching****Question 101**

If a child fails to answer in class the teacher will

Answer :

- (A) advice to study well
 (B) punish
 (C) scold
 (D) understand the reason of his failure

Question Id : 120

Option Id

- 120001
 120002
 120003
 120004

Right Answer :

understand the reason of his failure

Right Option Id : 120004**Question 102**

To ensure participation of students we use

Answer :

- (A) demonstration
 (B) little man's lecture
 (C) discussion
 (D) illustration

Question Id : 121

Option Id

- 121001
 121002
 121003
 121004

Right Answer :

discussion

Right Option Id : 121003**Question 103**

One of them is not a principle of cooperative learning

Answer :

Question Id : 125

Option Id

- (A) positive dictation 125001
- (B) face to face interation 125002
- (C) group accountability 125003
- (D) individual accountability 125004

Right Answer :
positive dictation

Right Option Id : 125001

Question 104

The use of verb for writing specific objections makes it

Answer :

- (A) measurable 123001
- (B) action oriented 123002
- (C) specific 123003
- (D) all the above 123004

Right Answer :
all the above

Right Option Id : 123004

Question 105

The process for establishing sequence for a task is

Answer :

- (A) objective 124001
- (B) procedure 124002
- (C) strategy 124003
- (D) none of the above 124004

Right Answer :
objective

Right Option Id : 124001

Question 106

Excursion method develops

Answer :

- (A) Cooperative attitude 119001
- (B) creative faculty 119002
- (C) direct knowledge 119003
- (D) all the above 119004

Right Answer :
all the above

Right Option Id : 119004

Question 107

All children have the potential to learn opened

Answer :

- (A) John Dewey 117001
- (B) friedrich Herbart 117002
- (C) froebel 117003

Question Id : 117

Option Id

(D) Montessori

117004

Right Answer :
froebel

Right Option Id : 117003

Question 108

Question Id : 126

One of them is not the focal point of tripolar process of teaching

Answer :

Option Id

(A) teaching methods

126001

(B) teacher

126002

(C) pupil

126003

(D) content

126004

Right Answer :
teaching methods

Right Option Id : 126001

Question 109

Question Id : 127

A plan prepared by a teacher to teach a lesson is called

Answer :

Option Id

(A) unit plan

127001

(B) lesson plan

127002

(C) course plan

127003

(D) master plan

127004

Right Answer :
lesson plan

Right Option Id : 127002

Question 110

Question Id : 128

Selly activity and play was the most important contribution of

Answer :

Option Id

(A) Pestalozzi

128001

(B) froebel

128002

(C) Montessori

128003

(D) Dewey

128004

Right Answer :
froebel

Right Option Id : 128002

Question 111

Question Id : 129

In early childhood, growth And thinking is, while in middle childhood, growth And thinking is

Answer :

Option Id

(A) slows, logical; is steady, egocentric

129001

(B) slows, somewhat egocentric; is steady, logical

129002

(C) is steady, somewhat egocentric; slows, logical

129003

(D) is steady, logical; slows, egocentric

129004

Right Answer :
is steady, somewhat egocentric; slows, logical

Right Option Id : 129003

Question 112**Question Id : 108**

One of the main characteristics of pre-operational thought according to Jean Piaget is which refers to the tendency to focus on one aspect of a situation and neglect others.

Answer :

Option Id

- (A) transduction
- (B) causation
- (C) centration
- (D) decentration

- 108001
- 108002
- 108003
- 108004

Right Answer :
centration**Right Option Id : 108003****Question 113****Question Id : 130**

What is the main goal of 'assessment for learning'?

Answer :

Option Id

- (A) to compare student performance to a standard or benchmark
- (B) to identify students who can be categorised as 'slow learners'
- (C) to evaluate student performance and assign grades
- (D) to provide feedback to students that can be used to improve their learning

- 130001
- 130002
- 130003
- 130004

Right Answer :
to provide feedback to students that can be used to improve their learning**Right Option Id : 130004****Question 114****Question Id : 122**

Diagnostic evaluation ascertains

Answer :

Option Id

- (A) Learning progress and failures during instructions.
- (B) Degree of achievements of instructions at the end.
- (C) Students performance at the beginning of instructions.
- (D) Causes and remedies of persistent learning problems during instructions.

- 122001
- 122002
- 122003
- 122004

Right Answer :
Causes and remedies of persistent learning problems during instructions.**Right Option Id : 122004****Question 115****Question Id : 118**

Which of the following statements about teaching aids are correct

Answer :

Option Id

- (A) They help students learn better
- (B) They make teaching learning process interesting
- (C) They help in retaining concepts for longer duration
- (D) All of the above

- 118001
- 118002
- 118003
- 118004

Right Answer :
All of the above**Right Option Id : 118004**

Question 116

A library is a place where

Answer :

- (A) Many books are kept
- (B) Many toys are kept
- (C) many clothes are kept
- (D) None of the above

Right Answer :

Many books are kept

Question Id : 115

Option Id

- 115001
- 115002
- 115003
- 115004

Right Option Id : 115001**Question 117**

Which one of the following is a type of book?

Answer :

- (A) General text book
- (B) Reference book
- (C) Both A and B
- (D) None of these

Right Answer :

Both A and B

Question Id : 116

Option Id

- 116001
- 116002
- 116003
- 116004

Right Option Id : 116003**Question 118**

Which of the following is not a quality of teachers-

Answer :

- (A) Empathy
- (B) Communication
- (C) Creativity
- (D) Jealous

Right Answer :

Jealous

Question Id : 101

Option Id

- 101001
- 101002
- 101003
- 101004

Right Option Id : 101004**Question 119**

Which of the following personal qualities of a teacher affect teaching?

Answer :

- (A) Sensitivity
- (B) Management capacity
- (C) Social skills
- (D) None of these

Right Answer :

Sensitivity

Question Id : 102

Option Id

- 102001
- 102002
- 102003
- 102004

Right Option Id : 102001**Question 120**

Teacher's role at higher education

Answer :

- (A) Promote self learning in students

Question Id : 104

Option Id

- 104001

- (B) Provide information to students 104002
- (C) help students to solve their problem 104003
- (D) None of these 104004

Right Answer :

Promote self learning in students

Right Option Id : 104001

Question 121

Evaluation process is related to-

Answer :

- (A) Whole learning process
- (B) Examinatino
- (C) Test
- (D) Measurement

Question Id : 105

Option Id

- 105001
- 105002
- 105003
- 105004

Right Answer :

Whole learning process

Right Option Id : 105001

Question 122

Which of the following is not a tool of evaluation?

Answer :

- (A) Rating scale
- (B) Project report
- (C) Check list
- (D) Cumulative record

Question Id : 106

Option Id

- 106001
- 106002
- 106003
- 106004

Right Answer :

Project report

Right Option Id : 106002

Question 123

A portfolio is a tool for-

Answer :

- (A) Collection of student's works over a period of time
- (B) Collection of student's marks over a period of time
- (C) Collection of student's grade over a period of time
- (D) All of the above

Question Id : 107

Option Id

- 107001
- 107002
- 107003
- 107004

Right Answer :

Collection of student's works over a period of time

Right Option Id : 107001

Question 124

The Purpose of Sports is

Answer :

- (A) Physical development
- (B) Moral Development
- (C) Both of the above
- (D) None of the above

Question Id : 103

Option Id

- 103001
- 103002
- 103003
- 103004

Right Answer :
Both of the above

Right Option Id : 103003

Question 125

Psychological foundation plays its role in the development of curriculum keeping in view-

Answer :

- (A) Student's emotion
- (B) Student's nature
- (C) Student's happiness
- (D) student's needs

Question Id : 109

Option Id

- 109001
- 109002
- 109003
- 109004

Right Answer :
student's needs

Right Option Id : 109004

Question 126

The Characteristic of the Indian society

Answer :

- (A) conservative
- (B) unscientific
- (C) open
- (D) stratified

Question Id : 110

Option Id

- 110001
- 110002
- 110003
- 110004

Right Answer :
stratified

Right Option Id : 110004

Question 127

which of the following is not the cause of getting ?

Answer :

- (A) Mental conflict
- (B) Desire to remember
- (C) Defective methods of remembering
- (D) All the above

Question Id : 111

Option Id

- 111001
- 111002
- 111003
- 111004

Right Answer :
Desire to remember

Right Option Id : 111002

Question 128

Which of the these factors does not affect the learning process -

Answer :

- (A) Intelligence
- (B) Interest
- (C) Readiness
- (D) Goal setting

Question Id : 112

Option Id

- 112001
- 112002
- 112003
- 112004

Right Answer :
Goal setting

Right Option Id : 112004

Question 129

Audio-visual aid facilitate-

Answer :

- (A) Multi-sensory
- (B) Only visual
- (C) Only Audio
- (D) None of the above

Right Answer :
Multi-sensory**Question Id : 113**

Option Id

- 113001
- 113002
- 113003
- 113004

Right Option Id : 113001**Question 130**

Dienes block is used in-

Answer :

- (A) Addition
- (B) Substraction
- (C) Both of the above
- (D) None of the above

Right Answer :
Both of the above**Question Id : 114**

Option Id

- 114001
- 114002
- 114003
- 114004

Right Option Id : 114003**Other Skills****Question 131**

Lala Lajpat Rai was also known as :

Answer :

- (A) Sher-e-Bengal
- (B) Sher-e-Maharastra
- (C) Sher-e-Kashmir
- (D) Sher-e-Punjab

Right Answer :
Sher-e-Punjab**Question Id : 149**

Option Id

- 149001
- 149002
- 149003
- 149004

Right Option Id : 149004**Question 132**

Which of the following Monsoons account for most of the rainfall in India?

Answer :

- (A) North East Monsoon
- (B) South West Monsoon
- (C) South East Monsoon
- (D) East Asia Monsoon

Right Answer :
South West Monsoon**Question Id : 148**

Option Id

- 148001
- 148002
- 148003
- 148004

Right Option Id : 148002**Question 133****Question Id : 147**

Which country has the largest number of internet users in the world?

Answer :

- (A) China
- (B) USA
- (C) India
- (D) Brazil

Option Id

- 147001
- 147002
- 147003
- 147004

Right Answer :

China

Right Option Id : 147001

Question 134

Under whose leadership in Bihar, All Party boycotted the Simon Commission?

Answer :

- (A) Anugrah Narayan Sinha
- (B) Ramvriksh Benipuri
- (C) Phanishwar Nath Renu
- (D) Rajendra Prasad

Question Id : 146

Option Id

- 146001
- 146002
- 146003
- 146004

Right Answer :

Anugrah Narayan Sinha

Right Option Id : 146001

Question 135

As per the recent notification of CERT-In, what is the time limit to report the cyber incidents after its detection?

Answer :

- (A) 2 days
- (B) 1 day
- (C) 12 hours
- (D) 6 hours

Question Id : 145

Option Id

- 145001
- 145002
- 145003
- 145004

Right Answer :

6 hours

Right Option Id : 145004

Question 136

Bronze is an alloy made by melting the following:

Answer :

- (A) Zinc and tin
- (B) Tin and copper
- (C) Copper and zinc
- (D) Aluminium and zinc

Question Id : 144

Option Id

- 144001
- 144002
- 144003
- 144004

Right Answer :

Tin and copper

Right Option Id : 144002

Question 137

Select the correct statements about elephants from the following:

- A. A three-month-old baby elephant generally weighs about 100 kg.
- B. An adult elephant can eat more than 200 kg of leaves and twigs in one day.
- C. Elephants do not rest very much; they sleep for only two to four hours in a day.
- D. Elephants like to play with mud and water.

Question Id : 143

Answer :

- (A) C and D
(B) B and D
(C) A and B
(D) A and C

Option Id

- 143001
 143002
 143003
 143004

Right Answer :
C and D

Right Option Id : 143001**Question 138**

Select from the following the best period of the year for the people of Bihar to start a bee-keeping programme:

Answer :

- (A) August to October
(B) October to December
(C) February to April
(D) April to June

Question Id : 142

Option Id

- 142001
 142002
 142003
 142004

Right Answer :
October to December

Right Option Id : 142002**Question 139**

Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A) On applying pressure, gas can be compressed easily.

Reason (R) When we apply pressure to a gas, the intermolecular space between gaseous particles decreases and it gets compressed.

Answer :

- (A) (A) is true, but, (R) is false.
(B) (A) is false, but (R) is true.
(C) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
(D) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)

Question Id : 141

Option Id

- 141001
 141002
 141003
 141004

Right Answer :
Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

Right Option Id : 141003**Question 140**

Consider the following Statements A and B:

Statement A In Manali, houses are constructed with wood, slanting roofs and elevated on strong bamboo pollars.

Statement B Manali receives a lot of rain and snowfall. Choose the correct Option :

Answer :

- (A) A is correct, but B is incorrect
(B) A is incorrect, but B is correct
(C) Both A and B are correct
(D) Both A and B are incorrect

Question Id : 131

Option Id

- 131001
 131002
 131003
 131004

Right Answer :
A is incorrect, but B is correct

Right Option Id : 131002**Question 141**

To develop appreciation for mathematics among children, a teacher performs the following activities in the class. Choose the one which is not effective to achieve her objective.

Question Id : 139

Answer :

- (A) She establishes a mathematics corner in her class where students can perform various mathematical activities.
- (B) She always praises the student who achieves highest marks in the class in the term-end examination.
- (C) She shows to children the videos on Indian mathematicians and their contributions.
- (D) She gives mathematical puzzles and magic squares to be solved in the class.

Option Id

- 139001
- 139002
- 139003
- 139004

Right Answer :

She always praises the student who achieves highest marks in the class in the term-end examination.

Right Option Id : 139002

Question 142

Question Id : 138

Which of the following statements about nature of mathematics are most appropriate?

- A. It helps the child to be creative.
- B. It helps in nurturing the child's imagination.
- C. It is based on deductive reasoning.
- D. It is always convergent.

Choose the correct option:

Answer :

- (A) A and B
- (B) A, B and C
- (C) B and C
- (D) A and C

Option Id

- 138001
- 138002
- 138003
- 138004

Right Answer :

A, B and C

Right Option Id : 138002

Question 143

Question Id : 137

Who among the following has worked in the field of mathematical astronomy?

Answer :

- (A) Mahavira
- (B) Aryabhata
- (C) Bhaskara
- (D) Ramanujan

Option Id

- 137001
- 137002
- 137003
- 137004

Right Answer :

Aryabhata

Right Option Id : 137002

Question 144

Question Id : 136

A vegetable seller was selling spinach for ₹ 60 per kg. Sonu purchased 350 g of spinach for which the vegetable seller took ₹ 21 (₹ 6 + ₹ 6 + ₹ 6 + ₹ 3) from Sonu. Which of the following statements is/are true regarding the mathematical skills used by the vegetable seller?

Choose the correct option :

- A. This mathematical skill is vague.
- B. This skill is not beneficial for solving mathematical problems in class.
- C. Such skills are helpful in developing alternative methods of solving mathematical problems.

Answer :

- (A) Only C
- (B) A and B
- (C) Only A
- (D) Only B

Option Id

- 136001
- 136002
- 136003
- 136004

Right Answer :

Only C

Right Option Id : 136001

Question 145

Which of the following statements is not correct?

Answer :

- (A) Errors of the students should be overlooked as pointing errors will demotivate them.
- (B) Errors of the students give information about their thought process.
- (C) Errors in mathematics are part of learning.
- (D) Errors in mathematics help teachers in planning their lessons.

Right Answer :

Errors of the students should be overlooked as pointing errors will demotivate them.

Question Id : 135

Option Id

- 135001
- 135002
- 135003
- 135004

Right Option Id : 135001**Question 146**

Monday : April :: Friday : ?

Answer :

- (A) July
- (B) Saturday
- (C) August
- (D) Tuesday

Right Answer :

August

Question Id : 134

Option Id

- 134001
- 134002
- 134003
- 134004

Right Option Id : 134003**Question 147**

Choose the word which is least like the other words in the group.

Answer :

- (A) Kidney
- (B) Heart
- (C) Lung
- (D) Ear

Right Answer :

Heart

Question Id : 133

Option Id

- 133001
- 133002
- 133003
- 133004

Right Option Id : 133002**Question 148**

60,30,120,15,240?

Answer :

- (A) 30
- (B) 120
- (C) 140
- (D) $7\frac{1}{2}$

Right Answer :

$7\frac{1}{2}$

Question Id : 132

Option Id

- 132001
- 132002
- 132003
- 132004

Right Option Id : 132004**Question 149****Question Id : 140**

In a certain code, if BAD is written as YZW and SAID is written as HZRW, then LIFE will be written as:

Answer :

- (A) ORUV
- (B) OSUV
- (C) OQVU
- (D) ORVW

Option Id

- 140001
- 140002
- 140003
- 140004

Right Answer :
ORUV

Right Option Id : 140001

Question 150

Pointing towards Sita, Nikhil said, "I am the only son of her mother's son". How is Sita related to Nikhil?

Answer :

- (A) Aunt
- (B) Niece
- (C) Mother
- (D) Cousin

Question Id : 150

Option Id

- 150001
- 150002
- 150003
- 150004

Right Answer :
Aunt

Right Option Id : 150001