

**Bihar
STET**

**Previous Year Paper
PGT (Agriculture)
13 Sept, 2023 Shift 1**

QUESTION PAPER
Uchcha Madhyamic Agriculture [SHIFT - 1]

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

रबी 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
(B) 30 डिग्री से०
(C) 40 डिग्री से०
(D) इनमें से कोई नहीं

- 68001
 68002
 68003
 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
(B) आम
(C) केला
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 66

Option Id

- 66001
 66002
 66003
 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
(B) सोरोसिस
(C) हेस्पेरिडियम
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 59

Option Id

- 59001
 59002
 59003
 59004

Right Answer :
इनमें से कोई नहीं

Right Option Id : 59004

Question 29

नींबू में व्यावसायिक प्रवर्द्धन कैसे किया जाता है ?

Answer :

- (A) गूटी
(B) बडिंग
(C) कटिंग
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 65

Option Id

- 65001
 65002
 65003
 65004

Right Answer :
गूटी

Right Option Id : 65001

Question 30

अति प्रचलित किस्म मोसम्बी किसके अंतर्गत आती है ?

Answer :

- (A) C grandis
(B) C reticulat
(C) C paradsis

Question Id : 64

Option Id

- 64001
 64002

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

Question Id : 63

Option Id

63001

63002

63003

63004

Right Answer :
C nobilis x C deliciosa

Right Option Id : 63003

Question 32

आवलाँ का वैज्ञानिक नामहै ।

Answer :

(A) एगलमारमेला

(B) प्युनि का ग्रनेटम

(C) कैरिसा करन्डास

(D) अम्बलिका ओफिसिनल

Question Id : 62

Option Id

62001

62002

62003

62004

Right Answer :
अम्बलिका ओफिसिनल

Right Option Id : 62004

Question 33

अमृतक्षेत्र का किस्म है।

Answer :

(A) सेब

(B) अमरूद

(C) अनार

(D) आँवला

Question Id : 61

Option Id

61001

61002

61003

61004

Right Answer :
आँवला

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
(C) तत्वों की कमी से
(D) सूर्य के प्रकाश से

- 13002
 13003
 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

अंगूठी 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**

अंगी 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) कुकरविटसिन
(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 क्राप 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

34004

(D) एस्टेरेसी

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) एस्टेरेसी

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) एस्टेरेसी

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) एस्टरेसी

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
(C) उत्तर-पश्चिम एशिया
(D) दक्षिण-पश्चिम एशिया

- 74002
 74003
 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

सौंफ 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 फूल 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
- (B) पत्ती
- (C) फूल
- (D) जड़

Question Id : 90

Option Id

- 90001
- 90002
- 90003
- 90004

Right Answer :
जड़

Right Option Id : 90004

Question 88

इनमें से किसका व्यवसायिक भाग बीज होता है?

Answer :

- (A) अश्वगंधा
- (B) अशोक
- (C) ईसबगोल
- (D) गिलोय

Question Id : 77

Option Id

- 77001
- 77002
- 77003
- 77004

Right Answer :
ईसबगोल

Right Option Id : 77003

Question 89

कालमेघ किस जलवायु का पौधा है?

Answer :

- (A) उष्णकटिबंधीय
- (B) उपोष्णकटिबंधीय
- (C) समशीतोष्ण
- (D) शुष्क प्रदेशीय

Question Id : 88

Option Id

- 88001
- 88002
- 88003
- 88004

Right Answer :
उष्णकटिबंधीय

Right Option Id : 88001

Question 90

मकोय किस कुल का पौधा है?

Answer :

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

Question Id : 87

Option Id

- 87001
- 87002

87003

87004

(D) एस्टरेसी

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

(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

Question Id : 115

Option Id

- 115001
- 115002
- 115003
- 115004

Right Answer :

Many books are kept

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

Question Id : 116

Option Id

- 116001
- 116002
- 116003
- 116004

Right Answer :

Both A and B

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

Question Id : 101

Option Id

- 101001
- 101002
- 101003
- 101004

Right Answer :

Jealous

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

Question Id : 102

Option Id

- 102001
- 102002
- 102003
- 102004

Right Answer :

Sensitivity

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-

Question Id : 105

Answer :

Option Id

(A) Whole learning process

105001

(B) Examinatino

105002

(C) Test

105003

(D) Measurement

105004

Right Answer :

Whole learning process

Right Option Id : 105001

Question 122

Which of the following is not a tool of evaluation?

Question Id : 106

Answer :

Option Id

(A) Rating scale

106001

(B) Project report

106002

(C) Check list

106003

(D) Cumulative record

106004

Right Answer :

Project report

Right Option Id : 106002

Question 123

A portfolio is a tool for-

Question Id : 107

Answer :

Option Id

(A) Collection of student's works over a period of time

107001

(B) Collection of student's marks over a period of time

107002

(C) Collection of student's grade over a period of time

107003

(D) All of the above

107004

Right Answer :

Collection of student's works over a period of time

Right Option Id : 107001

Question 124

The Purpose of Sports is

Question Id : 103

Answer :

Option Id

(A) Physical development

103001

(B) Moral Development

103002

(C) Both of the above

103003

(D) None of the above

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 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

Question Id : 142

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

Answer :

Option Id

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

- 142001
- 142002
- 142003
- 142004

Right Answer :
October to December

Right Option Id : 142002

Question 139

Question Id : 141

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 :

Option Id

- (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)

- 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

Question Id : 131

Consider the following Statements A and B:

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

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

Answer :

Option Id

- (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

- 131001
- 131002
- 131003
- 131004

Right Answer :
A is incorrect, but B is correct

Right Option Id : 131002

Question 141

Question Id : 139

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.

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