



KALAM ACADEMY, SIKAR

3rd Grade Test Series-2025 L-2 [Sanskrit] Minor - 01 [REVISED-ANSWER KEY] HELD ON : 11/08/2025

Minor-01

L-2 (संस्कृतम्)

Solution

1. Ans. 4

- ◆ राजस्थान में स्थित विभिन्न स्थलाकृतियों का उत्तर से दक्षिण की ओर व्यवस्थित क्रम -
नाली- उत्तरी राजस्थान में गंगानगर व हनुमानगढ़ में घाघर नदी का क्षेत्र
धरियन - पश्चिमी राजस्थान में स्थानांतरणशील बालुका स्तूप
ऊपरमाल- दक्षिणी पूर्वी राजस्थान में स्थित पठारी क्षेत्र
भोमट- दक्षिणी राजस्थान में झूँगरपुर-उदयपुर का क्षेत्र

2. Ans. 3

- ◆ बनास बेसिन अधिकांशतः टोंक जिले में विस्तरित है।
- ◆ अरावली पर्वत श्रेणी तथा चम्बल बेसिन के बीच का भाग बनास-बाणगंगा बेसिन के नाम से जाना जाता है।
- ◆ इस मैदान का सबसे उत्तरी भाग जिसमें जयपुर से भरतपुर तक का क्षेत्र शामिल है, वह बाणगंगा बेसिन के अन्तर्गत आता है।
- ◆ बनास बेसिन को दो उपभागों में बाँटा गया है- मालपुरा करौली का मैदान तथा मेवाड़ का मैदान

3. Ans. 2

- ◆ अरावली विश्व की प्राचीनतम वलित पर्वत श्रेणी है।
- ◆ उत्तर-पूर्वी मैदान गंगा - यमुना नदीयों द्वारा निर्मित मैदान का भाग है।
- ◆ पश्चिमी बालुका मैदान टेथिस सागर का अवशेष है।
- ◆ दक्षिणी पूर्वी पठार गाँडवाना लैण्ड का विस्तारित भाग है।

4. Ans. 2

- ◆ मुकुन्दरा पर्वत श्रेणी का सर्वोच्च शिखर चन्दवाड़ा क्षेत्र में स्थित है, जो 517 मीटर ऊँचा है।
- ◆ शाहबाद क्षेत्र - यह दक्षिणी पूर्वी पठार का उपभाग है।
- ◆ सतूर क्षेत्र - यह बूँदी की पहाड़ियों का सर्वोच्च शिखर है।

5. Ans. 2

- ◆ झालावाड़ पठार का उत्तरी-पश्चिमी भाग 'डग-गंगधार की उच्च भूमि' कहलाता है। यह झालावाड़ जिले में स्थित है
- ◆ यह मालवा पठार का उत्तरी भाग है।
- ◆ यह पठार संभवतः 450 मीटर ऊँचाई का है।
- ◆ यह पठार सर्वत्र धरालीय एकरूपता नहीं रखता है।

6. Ans. 1

- ◆ तारा स्तूप- अनेक भुजाओं वाले तारे जैसी आकृति के स्तूप।
उदाहरण- मोहनगढ़ क्षेत्र (जैसलमेर-पोकरण) में एवं सूरतगढ़ क्षेत्र (गंगानगर) में।

7. Ans. 3

- | | | |
|--------------------|---|-----------|
| ◆ देलवाड़ा(सिरोही) | - | 1442 मीटर |
| ◆ ऋषिकेश (सिरोही) | - | 1017 मीटर |
| ◆ कमलनाथ (उदयपुर) | - | 1001 मीटर |

8. Ans. 4

- ◆ बनास बेसिन को दो उपभागों में बाँटा गया है-
- (a) मालपुरा करौली का मैदान- यह बनास बेसिन का उत्तरी भाग है, जिसमें टोंक, सर्वाईमाथोपुर, करौली, दौसा आदि जिलों का क्षेत्र आता है। हैरोन महोदय ने इस क्षेत्र की पहचान तृतीय पेनिप्लेन के रूप में की।
- (b) मेवाड़ का मैदान- यह बनास बेसिन का दक्षिणी भाग है जिसमें राजसमन्द, चित्तौड़गढ़ व भीलवाड़ा जिलों का क्षेत्र आता है।
- मेवाड़ के मैदान में देवगढ़ के निकट अरावली के पूर्वी भागों में टीलेनुमा पीडमान्ट मैदान है।

9. Ans. 2

- ◆ उत्तरी अरावली से संबंधित शिखर समूह सिरावास (अलवर) बबाई (झुंझुनूं) है।
- ◆ लीलागढ़ व काटड़ा (दक्षिणी अरावली)- उदयपुर में
- ◆ सायरा व कमलनाथ (दक्षिणी अरावली)- उदयपुर में
- ◆ धोनिया-झूँगर व ऋषिकेश (दक्षिणी अरावली)- राजसमन्द-उदयपुर में

10. Ans. 2

- ◆ मेवाड़ का मैदान- यह बनास बेसिन का दक्षिणी भाग है जिसमें राजसमन्द, चित्तौड़गढ़ व भीलवाड़ा जिलों का क्षेत्र आता है।
- ◆ यह प्रदेश भू-आकृतिक रूप से विविधता युक्त है।
- ◆ इस प्रदेश को प्रतापगढ़-बाँसवाड़ा में छप्पन का मैदान नाम से जाना जाता है।
- ◆ इस मैदान में प्रवाहित होने वाली प्रमुख नदियाँ बनास, बाणगंगा, माही, सोम, जाखम व चम्बल आदि हैं।

- ◆ 'बूँदी पर्वत श्रेणी' का सर्वोच्च शिखर है
- ◆ इनका सर्वोच्च शिखर सत्रूप 353 मीटर ऊँचा है, जो बूँदी नगर से 13 किमी. पश्चिम में है।
- 12. Ans. 3**
- ◆ ढांड - मरुस्थलीय प्रदेश में अस्थायी झील
 - ◆ इन्सेलबर्ग - अवशिष्ट पहाड़ियाँ
 - ◆ रेग - मिश्रित मरुस्थल
 - ◆ नेबखा - झाड़ियों के सहारे निर्मित बालुका-स्तूप
- 13. Ans. 2**
- ◆ 'मेवल' है-
 - ◆ दूँगरपुर व बाँसवाड़ा के मध्य पर्वतीय क्षेत्र
- 14. Ans. 1**
- ◆ महान सीमा भंश (GBT) - अरावली तथा दक्षिणी-पूर्वी पठार के मध्य। हाड़ौती पठारी प्रदेश के उत्तरी-पश्चिमी सीमान्त पर स्थित भंश। यह भंश धौलपुर, सवाईमाधोपुर, बूँदी, चित्तौड़गढ़ (बैंग), उत्तरी कोटा आदि जिलों में फैला हुआ है।
- 15. Ans. 2**
- ◆ राजस्थान में स्थित पठारों के पूर्व से पश्चिम की ओर व्यवस्थित क्रम -
 - ◆ हाड़ौती, ऊपरमाल, लसाड़िया, भोराट, आबू
- 16. Ans. 4**
- ◆ हमादा मरुस्थलीय प्रदेश की शैलें जुरासिक, क्रिटेशियस व इओसीन भूगर्भिक काल की हैं।
- 17. Ans. 4**
- ◆ देवगढ़ का पीडमाण्ट मैदान बनास बाणगंगा बेसिन के उपभाग मैवाड़ के मैदान का हिस्सा है।
- 18. Ans. 4**
- ◆ अवरोधी बालूका स्तूप- किसी अवरोध के कारण (पेड़, झाड़ी, पर्वत, भवन) उत्पन्न जमाव से निर्मित। इन बालूका स्तूपों को जीवावशेष बालूक स्तूप माना जाता है। जैसे- पुष्कर, नाग पहाड़, बूँदी पुष्कर, बिचून पहाड़, जोबनेर एवं सीकर की पहाड़ियों में मिलते हैं।
- 19. Ans. 3**
- ◆ विस्थन कगार- ये चूना पथर व बलुआ पथर से निर्मित हैं, जिनका मुख बनास व चम्बल के बीच दक्षिण-पूर्व व पूर्व की ओर है।
- 20. Ans. 2**
- ◆ डोरा पर्वत (869 मीटर) जालौर की पहाड़ियों के अन्तर्गत आता है।
 - ◆ लूनी बेसिन-नेहड़- जालौर जिले के साँचौर में स्थित।
 - ◆ शेखावाटी प्रदेश-जोहड़ जल संरक्षण तकनीक।
 - ◆ घग्घर मैदान-नाली (गंगानगर, हनुमानगढ़)
- 21. Ans. 3**
- | | |
|---------------------|-----------|
| ◆ डोरा पर्वत | - जालौर |
| ◆ कमली घाट | - राजसमंद |
| ◆ हर्ष की पहाड़ियाँ | - सीकर |
| ◆ हाथी नाल | - उदयपुर |
- 22. Ans. 3**
- ◆ अरावली विश्व की प्राचीनतम वलित पर्वत श्रेणी है, जिसमें प्री कैम्ब्रियन (प्री पेल्योजोइक) काल की चट्टानें पाई जाती हैं, मुख्य श्रेणी कठोर क्वार्टजाइट की बनी हुई हैं जो अपरदन के लिए काफी कठोर हैं।
- 23. Ans. 4**
- ◆ काली मिट्टी का निर्माण लावा के दरारी उद्गार (दक्कन ट्रैप) से हुआ है, इसे मध्यम काली मृदा भी कहते हैं।
 - ◆ विस्तार क्षेत्र- राजस्थान के दक्षिणी-पूर्वी पठारी भाग (कोटा, बूँदी, बारां व झालावाड़) में मिलती है।
- 24. Ans. 1**
- ◆ विस्तार- राजसमन्द, पाली, उदयपुर, सलूम्बर, चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, बाँसवाड़ा, दूँगरपुर, प्रतापगढ़, सिरोही, झालावाड़, जयपुर, दौसा, अलवर, सवाईमाधोपुर।
- 25. Ans. 3**
- ◆ रेवेसिना - गंगानगर
 - ◆ जिस्सीफेरस - बीकानेर
 - ◆ सी-रोजेम - श्रीगंगानगर
 - ◆ स्लेटी भूरी - जालौर, पाली
- 26. Ans. 3**

<ul style="list-style-type: none"> ◆ कैल्सी ब्राउन मृदा – जैसलमेर, बीकानेर ◆ नवीन भूरी मृदा – भीलवाड़ा, ब्यावर एवं अजमेर ◆ पर्वतीय मृदा – उदयपुर, सलुम्बर एवं कोटा ◆ लाल दुमट – डुंगरपुर, बांसवाड़ा 	<p>31. Ans. 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ काली मृदा को सेरु मृदा/स्वतः: जुताई वाली मृदा के नाम से भी जाना जाता है। इसमें सूखने पर दरारे पड़ जाती हैं। 										
<p>27. Ans. 2</p>	<p>32. Ans. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ एरिडोसोल मृदा राज्य में सर्वाधिक विस्तृत क्षेत्र पर फैली हुई है। ◆ एरिडोसोल मृदा की पश्चिमी राजस्थान में प्रधानता है। ◆ एंटीसॉल राजस्थान में दूसरी सर्वाधिक विस्तृत क्षेत्र में फैली हुई मृदा है। 										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>मिट्टी के प्रकार</th> <th>जलवायु प्रदेश</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>एरिडोसोल्स</td> <td>- शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क</td> </tr> <tr> <td>इनसेप्टीसोल्स</td> <td>- अर्द्ध-शुष्क एवं आर्द्र</td> </tr> <tr> <td>अल्फीसोल्स</td> <td>- उप-आर्द्र एवं आर्द्र</td> </tr> <tr> <td>वर्टीसोल्स</td> <td>- आर्द्र एवं अति-आर्द्र</td> </tr> </tbody> </table>	मिट्टी के प्रकार	जलवायु प्रदेश	एरिडोसोल्स	- शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क	इनसेप्टीसोल्स	- अर्द्ध-शुष्क एवं आर्द्र	अल्फीसोल्स	- उप-आर्द्र एवं आर्द्र	वर्टीसोल्स	- आर्द्र एवं अति-आर्द्र	<p>33. Ans. 2</p> <p>भूरी रेतीली कच्चारी मिट्टी</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ यह मिट्टी राजस्थान के अलवर, भरतपुर के उत्तरी भाग और गंगानगर जिले के मध्य भाग में पाई जाती है। ◆ इस मिट्टी में बाजारा, ज्वार, तिल, ईसबगोल, गेहूँ, सरसों, जौ आदि फसलों का उत्पादन किया जाता है। ◆ इस मिट्टी का रंग लाल व भूरा होता है। ◆ इस मिट्टी में चूना, फॉस्फोरस व ह्यूमस की कमी होती है।
मिट्टी के प्रकार	जलवायु प्रदेश										
एरिडोसोल्स	- शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क										
इनसेप्टीसोल्स	- अर्द्ध-शुष्क एवं आर्द्र										
अल्फीसोल्स	- उप-आर्द्र एवं आर्द्र										
वर्टीसोल्स	- आर्द्र एवं अति-आर्द्र										
<p>28. Ans. 4</p>	<p>34. Ans. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ लाल-पीली मृदा में चीका व दोमट दोनों प्रकार की मृदा मिलती है। ◆ विस्तार क्षेत्र- सर्वाईमाथोपुर, सिरोही, राजसमन्द, पाली, अजमेर, उदयपुर व भीलवाड़ा के पश्चिमी भाग में पाई जाती है। 										
<p>29. Ans. 4</p>	<p>35. Ans. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ रेतीली और बलुइ दोमट मृदा, राजस्थान के कितने भू-भाग पर विस्तृत लगभग दो तिहाई भाग पर है। 										
<p>30. Ans. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ मरुस्थली मिट्टी (रेतीली मृदा) पश्चिमी राजस्थान में शुष्क जलवायु वाले भागों में पाई जाती है। ◆ इस मिट्टी का निर्माण भौतिक अपक्षय व अधिक तापान्तर से हुआ है। ◆ यह मृदा राजस्थान में सर्वाधिक क्षेत्र पर विस्तृत है। ◆ यह मिट्टी कम उपजाऊ व लवणीय होती है। ◆ इस मृदा pH मान उच्च होता है तथा इसमें जैविक पदार्थों की कमी पाई जाती है। ◆ यह मिट्टी पवनों द्वारा स्थानान्तरित होती रहती है। ◆ इस मिट्टी के कणों का आकार अत्यधिक बड़ा होता है तथा इसकी जल धारण क्षमता कम व जल अवशोषण क्षमता अधिक होती है। 	<p>व्याख्या :</p> <p>आत्मानुभूति प्रेरक (Self-Actualisation Motive) :</p> <p>आत्मानुभूति/स्व-यथार्थीकरण आवश्यकताओं का उच्चतम स्तर है जो व्यक्ति के उच्चतम लक्ष्यों की प्राप्ति और वास्तविक पहचान से संबंधित है। मैस्लो के शब्दों में एक व्यक्ति जो हो सकता है उसे वही होना चाहिए। यह जीवन के वास्तविक उद्देश्य की प्राप्ति है जो सामाजिक, शैक्षिक, आर्थिक, आध्यात्मिक किसी भी रूप में हो सकती है।</p>										
	<p>37. (2)</p> <p>व्याख्या :</p> <p>चालना/अंतर्नोद (Drive) :</p>										

अंतर्नोद्देशीयता की अवस्था को कहा जाता है जो किसी आवश्यकता द्वारा उत्पन्न होता है। अर्थात् आवश्यकता अंतर्नोद्देशीयता को जन्म देती है। प्रेरक में दो चीजों का समावेश होता है— बल या अंतर्नोद्देशीयता और व्यवहार की लक्ष्य प्राप्ति की ओर अग्रसर होने की प्रवृत्ति।

जब प्रणोद के फलस्वरूप व्यक्ति का व्यवहार लक्ष्य प्राप्ति की दिशा में अग्रसर होता है तो ऐसे व्यवहार को प्रेरित व्यवहार कहते हैं।

38. (2)

व्याख्या :

- प्रेरणा छात्र की रुचि को बढ़ाती है किन्तु अवधान निर्माण में सहयोगी है।

39. (4)

व्याख्या :

प्रत्याशा सिद्धांत (Expectancy Theory) :-

- इस सिद्धांत का प्रतिपादन सन् 1964 में येल प्रबंधन विश्वविद्यालय के विक्टर ब्रूम ने किया।
- इस सिद्धांत के अनुसार किसी अभिप्रेरित व्यवहार की तीव्रता इस बात पर निर्भर करती है कि उसे परिणामस्वरूप क्या प्राप्त होगा(outcome reward)।

40. (3)

व्याख्या :

- **वुडवर्थ :** निष्पत्ति = योग्यता + अभिप्रेरणा

41. (1)

व्याख्या :

स्फिन्क्स:-

- शिक्षा-मनोविज्ञान का आरम्भ अरस्टू के समय से माना जा सकता है पर शिक्षा-मनोविज्ञान के विज्ञान की उत्पत्ति यूरोप में पेस्टालॉजी, हरबार्ट और फ्रॉबेल के कार्यों से हुई, जिन्होंने शिक्षा का मनोवैज्ञानिक बनाने का प्रयास किया।

42. (4)

व्याख्या :

- सैन्ट्रोक के अनुसार, “शिक्षा मनोविज्ञान, मनोविज्ञान की वह शाखा है जो शैक्षिक परिस्थितियों में शिक्षण एवं अधिगम के बोध में विभिन्नता दिखलाता है।”

43. (3)

व्याख्या :

व्यवहारवाद (Behaviourism)-

- ◆ प्रवर्तक - जे.बी. वॉट्सन
- ◆ मनोविज्ञान की विषयवस्तु प्रेक्षणीय व्यवहार का अध्ययन है।
- ◆ मनोविज्ञान वस्तुनिष्ठ एवं प्रयोगात्मक विज्ञान हैं।
- ◆ प्रेक्षण, अनुबंधन, परीक्षण, शाब्दिक रिपोर्ट

44. (4)

व्याख्या :

- शिक्षा मनोविज्ञान, मनोविज्ञान की अनुप्रयुक्त शाखा हैं।
- यह शैक्षिक समस्याओं का हल मनोवैज्ञानिक सिद्धान्तों एवं विधियों का प्रयोग करके करता है।
- यह एक वस्तुनिष्ठ एवं प्रयोगात्मक विज्ञान हैं।
- शिक्षा मनोविज्ञान एक सामाजिक विज्ञान हैं।
- शिक्षा मनोविज्ञान एक नियामक विज्ञान नहीं हैं।

45. (3)

व्याख्या :

आंतरिक अभिप्रेरण	बाह्य अभिप्रेरण
1. इसका स्रोत मनुष्य के भीतर होता है।	1. इसका स्रोत कोई बाहरी तत्व होता है।
2. ऐसे अभिप्रेरण को प्रत्यक्ष रूप से बाहर से देखा नहीं जा सकता।	2. ऐसे अभिप्रेरण को बाहर से देखा जा सकता है।
3. यह व्यक्ति को कार्य केन्द्रित रखता है।	3. यह व्यक्ति को लक्ष्य केन्द्रित रखता है।
4. उपलब्धि की आवश्यकता, संबंधन की आवश्यकता, आकर्षण स्तर आंतरिक अभिप्रेरण के कुछ उदाहरण हैं।	4. पुरस्कार, दण्ड, धन, दोषारोपण, प्रतिद्वन्द्विता, परिणाम का ज्ञान, प्रशंसा आदि बाह्य अभिप्रेरण के उदाहरण हैं।

46. (2)

व्याख्या :**लक्षण -**

- (i) भाषायी विकास में देरी
- (ii) नये शब्दों को सीखने में कठिनाई
- (iii) ब्लैकबोर्ड से नोटबुक में कॉपी करने में कठिनाई
- (iv) इसका असर बालक के पढ़ने लिखने और स्पैलिंग बोलने की क्षमता पर भी पड़ता है।

47. (4)

व्याख्या :**डिसग्राफिया :**

यह बालक की लेखन संबंधित निर्योग्यता है जिसमें उसे लिखने में कठिनाई होती है। (Writing Difficulty)

डिसकैल्कुलिया :

वह अधिगम निर्योग्यता जहाँ बालक को गणित को समझने में कठिनाई हो। (Mathematics/Calculation Difficulty)

डिसप्रेक्सिया :

यह एक ऐसी निर्योग्यता है जहाँ बालक के माँस पेशियों के बीच में समन्वय का अभाव हो।

डिसलेक्सिया :

यह एक तरह की अधिगम निर्योग्यता है जिसके अंतर्गत बालक को पढ़ने में कठिनाई होती है। (Reading Difficulty)

48. (3)

49. (3)

व्याख्या :

- वकलांग व्यक्तियों के अधिकार अधिनियम 2016 (RPwD Act 2016) के अनुसार, Learning Disability को मान्यता प्राप्त विकलांगता माना गया है।

50. (3)

व्याख्या :

- डिस्लेक्सिक बच्चों के लिए सबसे उपयुक्त शिक्षण विधि श्रव्य-दृश्य सहायक सामग्री और **multisensory technique** का प्रयोग होती है।

51. (1)

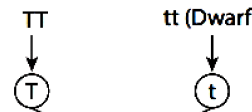
व्याख्या :**प्रभाविता का नियम (Law of Dominance):**

- इस नियम के अनुसार माता-पिता में जो गुण प्रभावी होगा वह अगली पीढ़ी में स्थानांतरित होगा।

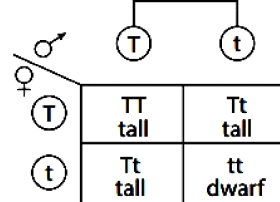
Parents: (Pure tall) TT tt (Dwarf)

Gametes:

F₁ generation:



F₂ generation:



52. (2)

व्याख्या :**पृथक्करण का नियम (Law of Segregation):**

- इस नियम के अनुसार सुस गुण अपना प्रभाव नहीं खोते। हो सकता है कि आगे की पीढ़ियों में ये गुण प्रभावी हो जाये तो स्वाभाविक है कि वे गुण नजर आने लग जाये।

53. (1)

व्याख्या :

- **जेम्स ड्रेवर :** माता-पिता की शारीरिक एवं मानसिक विशेषताओं का सन्तानों में हस्तांतरण होना वंशानुक्रम है।

54. (2)

व्याख्या :**विभिन्नता का नियम (Law of Variation):**

- इस नियम के अनुसार बालक अपने माता-पिता के बिल्कुल समान न होकर कुछ अलग होता है।
- इस प्रकार एक माता-पिता के बालक दूसरे से समानता रखते हुए भी बुद्धि, रंग और स्वभाव में एक-दूसरे से भिन्न होते हैं।
- भिन्नता के मुख्य कारण उत्परिवर्तन (Mutations) तथा प्राकृतिक चयन (Natural Selection) होते हैं, जिनके द्वारा वंशक्रमीय विशेषताओं का उन्नयन होता है।

55. (2)

व्याख्या :

- मानव जीवन का आरंभ केवल एक कोष युग्मनज (Zygote) से घटित होता है।
- कोष में केन्द्र व कोशारस (Cytoplasm) पाये जाते हैं। केन्द्र में वंशसूत्र होते हैं।
- मादा की जनक कोशिका अण्डाणु (Ovum) जब पिता की जनक कोशिका शुक्राणु (Sperm) से निषेचित होने के परिणामस्वरूप युग्मनज (Zygote) का निर्माण होता है।
- यह युग्मनज केन्द्रक युक्त एक छोटी कोशिका होती है, जिसके मध्य में केन्द्रक होता है, जिसमें गुणसूत्र होते हैं।
- संयुक्त कोश/युग्मनज में वंशसूत्र के 23 जोड़े होते हैं।
- जनन कोशिका में 23 वंशसूत्र ही होते हैं। पुरुष के शुक्राणु व स्त्री के अण्डाणु मिलकर सन्तान में 23 जोड़े वंशसूत्र का निर्माण करते हैं।
- 22 जोड़े पुरुष व स्त्री में समान होते हैं किन्तु 23वाँ जोड़ा अलग होता है। यही लिंग का निर्धारण करता है।

56. (1)

व्याख्या :**शिक्षा मनोवैज्ञानिक अर्थ एवं प्रकृति-**

- यह शैक्षिक समस्याओं का हल मनोवैज्ञानिक सिद्धान्तों एवं विधियों का प्रयोग करके करता है।
- शिक्षा मनोविज्ञान मानव व्यवहार का अध्ययन करता है। इस विषय का प्रयोग व्यक्ति के व्यक्तिगत एवं सामूहिक व्यवहार के अध्ययन और विश्लेषण करने में किया जाता है।
- शिक्षा मनोविज्ञान विभिन्न मनोवैज्ञानिक अवधारणाओं का शिक्षा के क्षेत्र में अनुप्रयोग हैं।
- शिक्षा मनोविज्ञान संकलित किये गये ज्ञान को सैद्धान्तिक स्वरूप प्रदान करता है।
- शिक्षा मनोविज्ञान ने एक सिद्धान्त का विकास किया है, जिससे ज्ञान की खोज की जाती है, परिकल्पनाओं का परीक्षण होता है तथा सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया जाता है।
- यह पद्धति अपने आप उत्पन्न होने वाली शैक्षिक समस्याओं

का समाधान ढूँढ़ने में सहायक होती है।

- ये सूचनाएँ, ज्ञान, सिद्धान्त और पद्धति सभी मिलकर शिक्षा-मनोविज्ञान का विषय बनते हैं और शैक्षिक सिद्धान्त तथा शैक्षिक व्यवहार को आधार प्रदान करते हैं।

57. (1)

व्याख्या :**स्वलीनता (Autism) :**

- यह एक विकासात्मक विकार है जो व्यक्ति के संप्रेषण कौशल पर असर डालते हैं कि व्यक्ति समाज में कैसे पेश आता है। (सामाजिक व्यवहार व संपर्क) यह व्यक्ति के संज्ञानात्मक, संवेगात्मक, सामाजिक, शारीरिक स्वास्थ्य को प्रभावित करता है।

लक्षण :

- दोहराव युक्त व्यवहार (Repetitive Behaviour)
- बातचीत में असमर्थता
- सीमित शौक
- संप्रेषण की कमज़ोरी
- सामाजिकता का अभाव
- अत्यधिक प्रकाश एवं ध्वनि के प्रति संवेदनशील

58. (1)

व्याख्या :

- डेविड मैक्लीलैंड ने इसकी अभिव्यक्ति में चार सामान्य तरीके बताए हैं -
 - बाहरी स्रोत का उपयोग करना
 - भीतरी स्रोत का निर्माण करना
 - व्यक्तिगत स्तर पर कार्य करना
 - संगठन के सदस्य के रूप में दूसरों पर प्रभाव डालने के लिए कार्य करना।
- एक व्यक्ति शक्ति या सामर्थ्य का बोध प्राप्त करने के लिए खेल सितारों की कहानी पढ़ता है, अथवा किसी लोकप्रिय व्यक्ति के साथ संलग्न होता है। शक्ति अभिप्रेक अभिव्यक्ति हेतु मैक्लीलैंड के अनुसार यह बाहरी स्रोत की विधि है।

59. (4)

व्याख्या :

- अध्यापक को शिक्षण विधियों तथा सामग्रियों के उचित चयन का ज्ञान शिक्षा मनोविज्ञान के द्वारा होता है जिससे वह शिक्षण की उचित व्यवस्था कर सकें।
- शिक्षा मनोविज्ञान अध्यापकों का, अधिगम की क्रिया के सम्बन्ध में मार्गदर्शन करता है।
- बालक में होने वाले व्यावहारिक परिवर्तन का मूल्यांकन करने में शिक्षा मनोविज्ञान अध्यापक को सहायता प्रदान करता है।
- शिक्षा मनोविज्ञान अध्यापक को बालक की प्रकृति, स्वभाव तथा आवश्यकताओं आदि का ज्ञान प्रदान करता है।
- शिक्षा मनोविज्ञान अध्यापक को शिक्षा के उद्देश्यों को समझने में सहायता करता है।
- शिक्षा मनोविज्ञान अध्यापक को वह ज्ञान प्रदान करता है, जिससे वह बालक की समस्याओं का पता लगा सके और उसका हल भी बता सके।

60. (3)

व्याख्या :

- कोई भी अभिप्रेक पूर्णतः जैविक अथवा मनो-सामाजिक नहीं होता। यह व्यक्ति में विभिन्न मिश्रणों में उद्दीप्त होते हैं।
- मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण से अभिप्रेकों को दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है – जैविक एवं मनो-सामाजिक।

61. Ans. 2

- अरावली ग्रीन वाल परियोजना देश के चार राज्यों के 29 जिलों में 700 किमी. लम्बाई में विस्तृत (सर्वाधिक 81 प्रतिशत विस्तार राजस्थान में है) अरावली के आस-पास के 5 किमी. बफर क्षेत्र में वनों से पुनः भरने हेतु चलाई जा रही है।
- इस परियोजना का विस्तार राजस्थान के 19 जिलों (उदयपुर, सिरोही, प्रतापगढ़, डूंगरपुर, झुन्झुनूं, अलवर, जयपुर, अजमेर, पाली, नागौर, सीकर, दौसा, भरतपुर, करौली, सर्वाई माधोपुर, चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, बांसवाड़ा, राजसमंद) में है। (सर्वाधिक विस्तार उदयपुर तथा सबसे कम विस्तार भरतपुर में)

62. Ans. 3

- 4 जून, 2025 को राजस्थान के दो स्थलों मेनार व खींचन को अन्तरराष्ट्रीय रामसर साइट्स की सूची में सम्मिलित किया गया।
- मेनार:-
 - मेनार व खेरोदा, उदयपुर (राजस्थान) स्थित एक मीठे पानी का मानसूनी वेटलैण्ड कॉम्प्लेक्स है जो तीन तालाबों ब्रह्मा तालाब, ढांड तालाब व खेरोदा तालाब तथा दो अन्य तालाबों को जोड़ने वाली कृषि भूमि से मिलकर बना है।
 - इस साइट का कुल क्षेत्रफल 463.4 हैक्टर है। (रामसर साइट क्रमांक = 2567)
 - मेनार को 'बर्ड विलेज' के नाम से भी जाना जाता है। यहाँ मानसूनी मौसम के दौरान कृषि भूमि में पानी भर जाता है, जिसके कारण यहाँ लगभग 110 प्रजातियों के जल पक्षियों का आगमन होता है। (67 प्रवासी प्रजाति)

63. Ans. 3

- युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय व खेलो इण्डिया द्वारा 'खेलो इण्डिया युनिवर्सिटी गेम्स' के 5वें संस्करण की मेजबानी राजस्थान को सौंपी गई है।
- इन खेलों की मेजबानी राजस्थान को पहली बार सौंपी गई है।
- ये खेल नवम्बर-2025 में पूर्णमा विश्वविद्यालय (मेजबान) और राजस्थान विश्वविद्यालय (सह-मेजबान) द्वारा संयुक्त रूप से जयपुर में आयोजित किए जायेंगे।

64. Ans. 2

- राजस्थानी भाषा के लिए वर्ष 2025 का बाल साहित्य पुरस्कार भोगीलाल पाटीदार को उनकी पुस्तक "पखेरूवन नी पीरा (नाटक)" के लिए प्रदान किया गया।

पुरस्कार:- विशेष बॉक्स में ताप्र पत्रिका व 50 हजार रुपये की राशि

- वर्ष 2025 के राजस्थानी भाषा के बाल साहित्य पुरस्कार के चयन हेतु गठित जूरी में निम्न तीन सदस्य थे-
 - प्रो. कल्याण सिंह शेखावत
 - डॉ. नवज्योत भनोट
 - श्रीमति दमयन्ती जादावत

65. **Ans. 2**

- 28 मई से 6 जून तक चांगवोन (दक्षिण कोरिया) में आयोजित वर्ल्ड शूटिंग पैरा स्पोर्ट्स (WSPS) वर्ल्ड कप-2025 में रुद्रांश खण्डेलवाल ने P1-मेन्स 10 मीटर एयर पिस्टल (SH1) की व्यक्तिगत स्पद्धा में मनीष नरवाल को हराकर स्वर्ण पदक जीता। इस हेतु इनका स्कोर **236.3** अंक रहा।

66. **Ans. 1**

- केन्द्र सरकार ने गजट नॉटिफिकेशन जारी किया है जिसके तहत पान मैथी (नागौरी पान मैथी) को जून-2025 में स्पाइसेस बोर्ड भारत (भारतीय मसाला बोर्ड) ने आधिकारिक रूप से 53वें मसाले के रूप में अधिसूचित किया है।

67. **Ans. 2**

- ICAR के कृषि एप्लीकेशन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर के अन्तर्गत 66 कृषि विज्ञान केन्द्र है जिनमें 1 दिल्ली में, 18 हरियाणा में तथा 47 राजस्थान में है। ये विभिन्न संस्थाओं के प्रशासनिक नियंत्रण में हैं जिनमें से कुछ NGO के नियंत्रण में हैं जैसे-
 - संगरिया हनुमानगढ़ - ग्रामोत्थान विद्यापीठ
 - सरदारशहर, चुरू - गांधी विद्या मंदिर
 - बड़गाँव, उदयपुर - विद्याभवन सोसाइटी
 - वनस्थली विद्यापीठ, टोक - वनस्थली विद्यापीठ

68. **Ans. 3**

- राज्य में 9 पशुधन अनुसंधान स्टेशन हैं जो कि निम्न हैं-
 - पशुधन अनुसंधान स्टेशन, नोहर (हनुमानगढ़)

◆ पशुधन अनुसंधान स्टेशन, बीछवाल (बीकानेर)

◆ पशुधन अनुसंधान स्टेशन, बीकानेर

◆ पशुधन अनुसंधान स्टेशन, कोडमंदेसर (बीकानेर)

◆ पशुधन अनुसंधान स्टेशन, चाँदन (जैसलमेर)

◆ पशुधन अनुसंधान स्टेशन, बलभनगर (उदयपुर)

◆ पशुधन अनुसंधान स्टेशन, बोजुन्दा (चित्तौड़गढ़)

◆ पशुधन अनुसंधान स्टेशन, डग (झालावाड़)

◆ पशुधन अनुसंधान स्टेशन, सरमथुरा (धौलपुर)

नोट- केशवाना, जालौर में कृषि अनुसंधान स्टेशन है।

69. **Ans. 3**

◆ राज्य में स्थित कृषि अनुसंधान स्टेशन व उनसे संबंधित कृषि जलवायु प्रदेश निम्न हैं-

अनुसंधान स्टेशन

संबंधित कृषि जलवायु प्रदेश

मंडोर (जोधपुर)

1A

गंगानगर

IB

बीकानेर

1C

फतेहपुर (सीकर)

IIA

केशवाना (जालौर)

IIB

दुर्गापुरा (जयपुर)

IIIA

नवगाँव (अलवर)

IIIB

उदयपुर

IVA

उम्मेदगंज, कोटा

V

इस प्रकार नवगाँव, अलवर का कृषि अनुसंधान स्टेशन IIB कृषि जलवायु प्रदेश से संबंधित है।

70. **Ans. 2**

◆ वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) की एक घटक प्रयोगशाला सीरी, पिलानी की स्थापना वर्ष 1950 में हुई जब CSIR के प्रणेता डॉ. शांति स्वरूप भट्टाचार्य ने इलेक्ट्रॉनिक्स अनुसंधान को समर्पित अनुसंधान और विकास संस्थान की स्थापना हेतु वित्तीय सहायता के लिए जी.डी. बिड़ला से संपर्क किया।

- ♦ 21 सितंबर 1953 में जवाहरलाल नेहरू द्वारा पिलानी (झुन्झुनूँ) में इसकी आधारशिला रखी।

71. Ans. 3

- ♦ शुष्क क्षेत्र में बागवानी फसलों की क्षमता को साकार करने और लोगों के लिए पोषण और आय सुरक्षा को प्राप्त करने की आवश्यकता को दृष्टिगत रखते हुए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के कृषि अनुसंधान और शिक्षा पर कार्य समूह की सिफारिश पर भारतीय योजना आयोग के अनुमोदन के बाद सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान राष्ट्रीय शुष्क बागवानी अनुसंधान केन्द्र (NRCAH) की स्थापना की गई थी।
- ♦ 27 सितंबर 2000 से इसे संस्थान का दर्जा दिया गया और इसका नाम केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान, बीकानेर रखा गया।

72. Ans. 2

- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के द्वारा केन्द्रीय भेड़ और ऊन अनुसंधान संस्थान की स्थापना 1962 में मालपुरा (टोंक) में की गई जो कि अब अविकानगर के नाम से लोकप्रिय है।

73. Ans. 2

- ♦ केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् का एक घटक है जोकि जोधपुर में स्थित है।
- ♦ इस संस्थान की स्थापना 1952 में रेत की टीलों के स्थिरीकरण और आश्रय पट्टियों की स्थापना के माध्यम से वायु अपरदन के खतरों को नियंत्रित करने के लिए अनुसंधान कार्य हेतु मरुस्थलीय बनरोपण अनुसंधान केन्द्र (DARS) के रूप में हुई।
- ♦ 1966 में इस संस्थान को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के अधीन कर दिया गया।
- ♦ यह देश का एकमात्र ऐसा संस्थान है जिसे शुष्क क्षेत्र पारिस्थितिकी तंत्र के मुद्दों पर विशेष रूप से अनुसंधान करने का अधिकार है।
- ♦ इस प्रकार प्रश्न में असत्य कथन केवल B है क्योंकि केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान की 1952 में मरुस्थलीय बनरोपण अनुसंधान केन्द्र के रूप में स्थापना की गई।

74. Ans. 3

- ♦ ICAR के अधीन राजस्थान में 3 अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाएँ संचालित हैं जो निम्नानुसार हैं-
 - ♦ अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाएँ-
 - (i) मोती बाजरा पर जोधपुर में
 - (ii) सरसों व राई पर भरतपुर में
 - (iii) शुष्क क्षेत्र फलों पर बीकानेर में

75. Ans. 3

- ♦ केन्द्रीय कृषि फार्म जैतसर, श्रीगंगानगर की स्थापना 1962 में कनाड़ा के सहयोग से की गई। जबकि केन्द्रीय राज्य फार्म/ केन्द्रीय कृषि फार्म, सुरतगढ़ की स्थापना 1956 में रूस के सहयोग से की गई जो कि एशिया का सबसे बड़ा कृषि फार्म है।

76. Ans. 4

- ♦ चौपासनी जोधपुर में राजस्थानी शोध संस्थान है जिसकी स्थापना 1955 में हुई तथा-
 - ♦ सामाजिक कार्य शोध केन्द्र - तिलोनिया, अजमेर
 - ♦ रूपायन शोध संस्थान - बोरुन्दा, जोधपुर
 - ♦ हस्तशिल्प डिजाइन विकास एवं शोध केन्द्र - जयपुर में है।

77. Ans. 4

- ♦ केन्द्रीय पशुधन/मवेशी प्रजनन फार्म, सुरतगढ़, श्रीगंगानगर की स्थापना 1967 में हुई जो कि थारपारकर नस्ल हेतु प्रसिद्ध है।
- ♦ जबकि केन्द्रीय झुंड पंजीकरण युनिट, अजमेर गिर व मुर्ग नस्ल हेतु प्रसिद्ध है।

78. Ans. 1

- ♦ यांत्रिक कृषि फार्म, कोटा की स्थापना 6 जून, 1978 को हुई।

79. Ans. 1

- प्रश्न में अनुसंधान केन्द्र व संबंधित स्थानों की दो सूचियों का मिलान करवाया गया है जो निम्नानुसार है-
- ♦ शुष्क वन अनुसंधान केन्द्र - जोधपुर
 - ♦ आयुर्वेद केन्द्रीय अनुसंधान संस्थान - जयपुर
 - ♦ राज्य भेड रोग अनुसंधान प्रयोगशाला - जोधपुर
 - ♦ सिरेमिक विद्युत अनुसंधान एवं विकास केन्द्र - बीकानेर
- इस प्रकार प्रश्न में दिए गए स्थानों में से जोधपुर में 2 संस्थान थे जबकि चौथे विकल्प टोंक में प्रश्न में दिया गया कोई भी संस्थान नहीं है। टोंक में निम्न संस्थान है-

1. केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान, अविकानगर
2. पश्चिमी क्षेत्रीय बकरी अनुसंधान केन्द्र, अविकानगर
3. मौलाना अबुल कलाम आजाद अरबी फारसी शोध संस्थान
4. भारतीय धास भूमि एवं चारा अनुसंधान संस्थान ज्ञाँसी का पश्चिमी क्षेत्र अनुसंधान केन्द्र अविकानगर
- 80. Ans. 2**
- ◆ राजस्थान का राज्य खेल बास्केटबॉल है जिसे 1948 में राज्य खेल का दर्जा प्राप्त हुआ।
- 81. Ans. 3**
- ◆ प्रश्न में राज्य प्रतीक तथा उनको अधिसूचित करने की दिनांक की दो सूचियों का मिलान करवाया गया है जिनका सही मिलान निम्नानुसार है-
- | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------|
| (A) पशु (पशुधन श्रेणी) | - ऊंट | - 19 सितंबर, 2014 |
| (B) वृक्ष | - खेजड़ी | - 31 अक्टूबर, 1983 |
| (C) फूल | - रोहिङ्डा | - 31 अक्टूबर, 1983
का फूल |
| (D) पशु (वन्यजीव श्रेणी)- | चिंकारा | - 12 दिसंबर, 1983 |
- इस प्रकार राज्य वृक्ष व राज्य फूल को अधिसूचित करने की दिनांक समान है जबकि प्रश्न में दी गई एक अन्य दिनांक 21 मई 1982 को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड/गोडावन को अधिसूचित किया गया था।
- 82. Ans. 2**
- राज्य प्रतीक व उनके वैज्ञानिक नाम निम्नानुसार हैं-
- ◆ राज्य पक्षी (गोडावन) - ओर्डियोटिस नाइग्रीसैप्स/कोरियिटस नाइग्रीसैट्स
 - ◆ राज्य वृक्ष (खेजड़ी) - प्रोसेप्स सिनेरिया
 - ◆ राज्य पशु (वन्यजीव श्रेणी-चिंकारा) - गजेला बन्नेट्टी/गजेला-गजेला (वन्यजीव श्रेणी-चिंकारा)
 - ◆ राज्य पशु (पशुधन श्रेणी - ऊंट) - केमेलस डोमेडेरियस
 - ◆ राज्य पुष्प (रोहिङ्डा का फूल) - टिकोमेला अनह्यूलेटा
- 83. Ans. 3**
- ◆ चिंकारा का वैज्ञानिक नाम गजेला बन्नेट्टी है जबकि इसकी भारतीय प्रजाति को गजेला गजेला नाम दिया गया है। यह मुख्यतः
- 84. Ans. 4**
- ◆ पश्चिमी राजस्थान/मरु क्षेत्र में पाया जाता है तथा राज्य में चिंकारा प्रजनन केन्द्र नाहरगढ़ अभ्यारण्य, जयपुर में है।
 - ◆ इस प्रकार प्रश्न में दिए गए कथनों में से केवल C कथन ही सत्य है।
- 85. Ans. 1**
- ◆ राज्य में स्थित 47 कृषि विज्ञान केन्द्रों में से 3 भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के संस्थानों के प्रशासनिक नियंत्रण में हैं इनमें से ◆ जोधपुर व पाली - काजरी के नियंत्रण में तथा बानसुर, अलवर राई-सरसों अनुसंधान निदेशालय, सेवर के प्रशासनिक नियंत्रण में हैं।
 - ◆ जबकि प्रश्न में दिए गए अन्य विकल्प कुम्हेर, भरतपुर; खेड़ला, खुर्द, दोसा व अरणिया, श्रीमाधोपुर (सीकर) श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर के प्रशासनिक नियंत्रण में हैं।
- 86. Ans. 2**
- ◆ जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन ने अपनी पुस्तक लिगिवस्टिक सर्वे ऑफ इंडिया में राजस्थानी भाषा का पहला वैज्ञानिक विभाजन प्रस्तुत किया तथा राजस्थानी भाषा के लिए सर्वप्रथम राजस्थानी शब्द का प्रयोग किया।
- 87. Ans. 4**
- ◆ गौड़वाड़ी बोली मुख्यतया जालौर व सिरोही के कुछ क्षेत्रों में बोली जाती है।
- 88. Ans. 2**
- ◆ वागड़ी बोली वागड़ क्षेत्र (झंगरपुर-बांसवाड़ा)में बोली जाती है।
 - ◆ हाड़ौती बोली मुख्यतया कोटा, बारां, बूंदी तथा झालावाड़ में बोली जाती है।
 - ◆ मालवी बोली मालवा प्रदेश से जुड़े राजस्थान के क्षेत्रों झालावाड़, कोटा व प्रतापगढ़ के कुछ भाग में बोली जाती है।
- 89. Ans. 1**

- ◆ रांगड़ी बोली - ये बोली मालवा के राजपूतों में प्रचलित थी तथा अपनी कर्कशता के लिये जानी जाती है जो कि मालवी की एक उपबोली है।
- 90. Ans. 2**
- ◆ पूर्वी राजस्थानी अर्थात् ढूंढाड़ी के उपबोलियों में चौरासी, अजमेरी, किशनगढ़ी, नागरचोल, काठेड़ी, राजावाटी, सिपाड़ी आदि प्रमुख हैं।
- 91. Ans. 1**
- माहेश्वर सूत्रों के अनुसार वर्णमाला :

अच् (स्वर) -	09 (नव)
हल् (व्यञ्जन) -	33 (त्रयस्त्रिंशत्)
कुल वर्ण -	42 (द्वित्त्वार्षिंशत्)

 - स्वर (अच्) - अ इ उ ऋ लृ ए ओ ऐ औ अौ
अ इ उ **ऋ लृ** - मूल स्वर,
ए ओ ऐ और - संयुक्त स्वर
 - व्यञ्जन (हल्) - ह् य् व् र् ल् ज् म् झ् ण् न् झ् भ्
घ् द् ध् ज् ब् ग् ड् ढ् ख् फ् छ् ठ् थ् च् ट् त् क्
प् श् ष् स् ह्
- 92. Ans. 1**
- 'यणोऽन्तःस्थाः' - यण् प्रत्याहार के वर्ण अन्तःस्थ वर्ण होते हैं।
क्रम - य् व् र् ल्
- 93. Ans. 2**
- "अकुहविसर्जनीयानां कण्ठः" - अ, क वर्ग (क्, ख्, ग्, घ्, ङ्) हैं तथा विसर्ग का उच्चारण स्थान कण्ठ होता है। (कण्ठ्य वर्ण)
- 94. Ans. 3**
- "इच्चुयशानां तालु" - इ, च वर्ग (च्, छ्, ज्, झ्, झ्) य् तथा श् का उच्चारण स्थान तालु होता है। (तालव्य वर्ण)
- 95. Ans. 3**
- "ऋटुरधाणां मूर्धा" - ऋ, ट वर्ग (ट्, ठ्, ड्, ण्) र् तथा ष् का उच्चारण स्थान मूर्धा होता है। (मूर्धन्य वर्ण)
- 96. Ans. 1**
- "लृतुलसानां दन्ताः" - लृ, त वर्ग (त्, थ्, द्, ध्, न्) ल्, स्। (दन्त्य वर्ण)
- 97. Ans. 1**
- "ओदौतोः कण्ठोष्ठम्" - ओ तथा औ वर्णों का उच्चारण स्थान कण्ठोष्ठ होता है। (कण्ठोष्ठ्य वर्ण)
- 98. Ans. 3**
- **सर्वर्ण दीर्घ संधि** - "अकः सर्वर्ण दीर्घः"
अक् के बाद सर्वर्ण स्वर होने पर पूर्व एवं पर दोनों वर्णों के स्थान पर दीर्घ एकादेश हो जाता है।
 - अक् = अ इ उ ऋ लृ + सर्वर्ण = दीर्घ एकादेश
अ / आ + अ / आ = आ
इ / ई + इ / ई = ई
उ / ऊ + उ / ऊ = ऊ
ऋ / ऋृ + ऋ / ऋृ = ऋृ
अद्य + अपि - अद्यापि
- 99. Ans. 1**
- प्रहरी + इव = दीर्घ संधि
- 100. Ans. 1**
- **यण् संधि** - "इको यणच्चि" -
इक् प्रत्याहार के वर्ण के बाद असर्वर्ण अच् विद्यमान हो तो इक् वर्ण के स्थान पर 'यण्' आदेश हो जाता है।
इक् - इ उ ऋ लृ यण् - य् व् र् ल्
इति + अपि - इत्यपि
- 101. Ans. 4**
- वाणी + एका - यण् संधि
- 102. Ans. 2**
- लृ + आकृतिः - लाकृतिः (यण् संधि)
- 103. Ans. 1**
- **गुण संधि** :- "आदगुणः" -
अ (अ/आ) के बाद इ, उ, ऋ, लृ के विद्यमान रहने पर 'पूर्व' तथा 'पर' दोनों वर्णों के स्थान पर गुण एकादेश हो जाता है।
छाया + इव = गुण संधि
आ+ इ = ए
- 104. Ans. 3**

● वृद्धि संधि :- वृद्धिरेचि

अ वर्ण (अ/आ) से परे एच् प्रत्याहार का वर्ण (ए, ओ, ऐ, औ) होने पर 'पूर्व' तथा 'पर' दोनों के स्थान पर वृद्धि एकादेश हो जाता है।

वसुधा + एव - वसुधैव
आ + ए = ऐ

105. Ans. 2

● अयादि संधि- “एचोऽयवायावः”

● ‘एच्’ वर्ण के बाद ‘अच्’ वर्ण हो तो ‘एच्’ के स्थान पर क्रमशः अय्, अव्, आय्, आव् आदेश हो जाते हैं।

ए	ओ	ऐ	औ +	अच्
↓	↓	↓	↓	
अय्	अव्	आय्	आव् - (अयादि आदेश)	
नै + अकः - नायकः				

106. Ans. 3

● पररूप संधि- “एडि पररूपम्”

अवर्णान्त उपसर्ग के बाद एडादि धातु हो तो 'पूर्व तथा पर' दोनों वर्णों के स्थान पर पररूप एकादेश हो जाता है।

प्र + एजते - प्रेजते

107. Ans. 3

वार्तिक - “शकन्वादिषु पररूपं वाच्यम्” - ‘तच्चटेः’ शकन्वादि गण में पठित शब्दों में ‘पररूप संधि’ कहनी चाहिए। और यह पररूप ‘टि’ भाग का होता है।

पतत् + अञ्जलि - पतञ्जलिः

108. Ans. 1

● पूर्वरूप संधि- “एडः पदान्तादति”

पदान्त एड् (ए/ओ) के बाद हस्त अ (अत्) विद्यमान हो तो पूर्व तथा पर दोनों वर्णों के स्थान पर पूर्वरूप एकादेश हो जाता है। को + अस्ति - कोऽस्ति

109. Ans. 1

● श्चुत्व संधि - “स्तोः श्चुना श्चुः”

सकार तथा त वर्ग का शकार और च वर्ग के साथ योग होने पर सकार और त वर्ग के स्थान पर शकार और च वर्ग हो जाता है। सत् + चित् - सच्चित्

110. Ans. 2

● जश्त्व संधि- “झलां जशोऽन्ते”

पदान्त झलों के स्थान पर जश् हों। अर्थात् पदान्त झल् वर्ण (वर्गों के 1, 2, 3, 4, श्, ष्, स्, ह्) के बाद कोई स्वर या वर्गों के 3, 4, 5, य्, व्, र्, ल्, ह् वर्ण विद्यमान हो तो झल् वर्ण के स्थान पर जश् (वर्ग का 3 वर्ण) हो जाता है। जैसे - वाक् + ईशः - वागीशः:

111. Ans. 1

● परसवर्ण संधि - “अनुस्वारस्य ययि परसवर्णः”

यय् प्रत्याहार का वर्ण परे होने पर अनुस्वार का परसवर्ण हो जाता है।

“वा पदान्तस्य” - यय् वर्ण परे होने पर पदान्त अनुस्वार का विकल्प से परसवर्ण होता है।

अन्येषाम् + च अन्येषां च अन्येषाञ्च

112. Ans. 3

● “हशि च” - अप्लुतादतः परस्य रोरुः स्याद् हशि।

● हस्त 'अ' के बाद स्थित 'रु' (र्) के परे हश् वर्ण हो तो 'रु' (र्) के स्थान पर 'उ' आदेश हो जाता है।

● यहाँ यथाप्राप्त गुण कार्य भी हो जाता है।

(मनस्) मनर् + रथः - मनोरथः

113. Ans. 2

● “परः सन्निकर्षः संहिता” (वर्णानामतिशयितः सन्निधिः संहिता सज्जः स्यात्) -

● वर्णों की अत्यधिक सन्निधि (समीपता) को संहिता कहा जाता है।

114. Ans. 4

- अष्टाध्यायी में इत् संज्ञा विधायक 6 सूत्र हैं। जो निम्न प्रकार क्रमशः हैं –
 1. उपदेशेऽजनुनासिक इत् 2. हलन्त्यम् 3. आदिर्जिटुडवः
 4. षः प्रत्ययस्य 5. चुटू 6. लशक्वतद्विते
- हलोऽनन्तरा: संयोगः-** संयोग संज्ञा सूत्र है।

115. **Ans. 4**

- वार्तिक - “ऋलृवर्णयोः मिथः सावर्ण्यं वाच्यम्” - ‘ऋ’ तथा ‘लृ’ वर्णों की भी परस्पर सवर्ण संज्ञा होती है।**
- ऋ - लृ - स्वर्ण संज्ञक

116. **Ans. 2**

- “हकारादिष्वकारः उच्चारणार्थः लण्मध्ये त्वित्सञ्जकः”** माहेश्वर सूत्रों में ‘ह’ आदि वर्णों में विद्यमान ‘अ’ उच्चारण के लिए है, लेकिन लण् सूत्र के मध्य में विद्यमान ‘अ’ इत् संज्ञक है।

117. **Ans. 4**

- ‘आदिर्जिटुडवः’ - उपदेश अवस्था में धातु के आरम्भ में विद्यमान ‘जि’, ‘टु’ और ‘डु’ की इत् संज्ञा होती है। यथा - ‘डुकृज्’ - धातु के आरम्भ में स्थित ‘डु’ की इत् संज्ञा**

118. **Ans. 1**

- “᳚ क᳚ ख इति कर्खाभ्यां प्रागर्धविसर्गसदृशो जिह्वामूलीयः।”** - ‘क’ अथवा ‘ख’ से पूर्व अर्द्ध विसर्ग के तुल्य जिह्वामूलीय होता है।
- जिह्वामूलीय - ᳚ क᳚ ख

119. **Ans. 2**

- “जमङ्गनानां नासिका च” - ज्, म्, ड्, ण् तथा न् वर्णों का उच्चारण स्थान नासिका है। (नासिक्य वर्ण)**

120. **Ans. 3**

- ‘खरो विवारा: श्वासा अघोषाश्च’ - ‘खर्’ प्रत्याहार के वर्ण विवार, श्वास तथा अघोष यत्न वाले होते हैं। (वर्ण का 1, 2 वर्ण, श, ष, स)**

121. **Ans. 3**

- अ इ उ ऋ एषां वर्णानां प्रत्येकमष्टादश भेदाः। लृ वर्णस्य द्वादश भेदा तस्य दीर्घभावात्। एचामपि द्वादश तेषां हस्त्वाभावात्।”**
- अ इ उ ऋ इन वर्णों के प्रत्येक के अट्टारह - अट्टारह भेद हो जाते हैं। लृ वर्ण के दीर्घ न होने से बारह भेद होते हैं तथा एच् (ए, ओ, ऐ, औ) वर्णों के भी हस्त्व न होने से बारह-बारह भेद होते हैं।**

122. **Ans. 3**

- “अकुहविसर्जनीयानां कण्ठः” - अ, क वर्ग (क्, ख्, ग्, घ्, ङ्) है तथा विसर्ग।**
- “उपूपध्मानीयानाम् ओष्ठौ” - उ, प वर्ग (प्, फ्, ब्, भ्, म्) (ओष्ठ्य वर्ण)**

123. **Ans. 1**

- पाणिनीय शिक्षा के अनुसार कुल वर्ण - 63/64 माने गये हैं। (त्रिषष्ठिष्ठतुः षष्ठिर्वा वर्णाः शाभ्मते मताः :)**

124. **Ans. 4**

- “षः प्रत्ययस्य” - प्रत्यय के आदि में स्थित ‘ष’ की इत् संज्ञा होती है। जैसे -**
- ष्यज् - में ‘ष’ की इत् संज्ञा

125. **Ans. 3**

- विकल्प संख्या 1, 2 व 4 में संहिता संज्ञा है जबकि विकल्प 3 में संयोग संज्ञा है।**

126. **Ans. 2**

- माहेश्वर सूत्रेषु ‘ह’ वर्णों द्विरुक्तः - माहेश्वर सूत्रों में ‘ह’ वर्ण का दो बार उपदेश किया गया है। (हयवर्द् व हल् सूत्र में)**

127. **Ans. 1**

- उदात्त संज्ञा - “उच्चैरुदात्तः” (ताल्वादिषु सभागेपुस्थानेषूर्ध्वं भागे निष्पत्रोऽच् उदात्त संज्ञः स्यात्)**
- तालु आदि स्थानों में जो स्वर उपरि भाग से बोला जाता है उसकी उदात्त संज्ञा होती है।**
- उदात्त स्वर के लिए किसी चिह्न का प्रयोग नहीं होता है।**

जैसे - अ, आ, इ, ई, उ, ऊ आदि।

128. Ans. 3

- सवर्ण संज्ञा - “तुल्यास्य प्रयत्नं सवर्णम्” (ताल्वादिस्थानं आभ्यन्तर प्रयत्नश्च इत्येतद् द्वयं यस्य येन तुल्यं तन्मिथः सवर्णं संज्ञं स्यात्)
- तालु आदि उच्चारण स्थान तथा आभ्यन्तर प्रयत्न ये दोनों जिस जिस वर्ण के तुल्य (एक समान) होते हैं वे दोनों वर्ण परस्पर सवर्ण संज्ञक होते हैं।

129. Ans. 3

- “लण् सूत्रस्याकारस्य इत् संज्ञायाः प्रयोजनम् अस्ति “र” प्रत्याहारस्य सिद्धिः।” लण् सूत्र में ‘अकार’ की इत्संज्ञा का प्रयोजन ‘र’ प्रत्याहार का निर्माण करना है।

130. Ans. 2

- ‘हशः संवारा नादा घोषाश्च’ - ‘हश’ प्रत्याहार के वर्ण संवार, नाद तथा घोष यत्न वाले होते हैं। ह य व र ल ज म ड ण न झ भ घ ढ थ ज ब ग ड द - हश वर्ण (वर्ग का 3, 4, 5 वर्ण, य, व, र, ल, ह)

131. Ans. 3

- प्रथम आभ्यन्तर यत्न पाँच प्रकार का होता है -
 - स्पृष्ट
 - ईषत्स्पृष्ट
 - ईषद्विवृत
 - विवृत
 - संवृत
- स्पृष्ट प्रयत्न - स्पृष्टं प्रयत्नं स्प्यर्णाम्।
- ईषत्स्पृष्ट प्रत्यन - ईषत्स्पृष्टमन्तःस्थानाम्।
- ईषद्विवृत प्रयत्न - ईषद्विवृतमूष्माणाम्।
- विवृत प्रयत्न - विवृतं स्वराणाम्।
- संवृत प्रयत्न - हस्वस्यावर्णस्य प्रयोगे संवृतं।

प्रक्रियादशायान्तु विवृतमेव।

132. Ans. 3

- एङ्गः पदान्तादति- स्थानेऽन्तरतमः - स्थाने+अन्तरतमः - पूर्वरूप संधि
- एङ्ग पररूपम्- प्रेषयति - प्र+एषयति - पररूप संधि
- आदगुणः - प्रेक्षते - प्र+ईक्षते - गुण संधि
- अकः सवर्णे दीर्घः - महीनः - मही+ईनः - दीर्घ संधि

महती + ईयं - दीर्घ संधि

133. Ans. 4

- व्याकरण के त्रिमुनि- पाणिनि, कात्यायन (वररुचि) तथा पतंजलि को व्याकरण के त्रिमुनि कहा जाता है।

134. Ans. * (Delete)

- चू, य् - तालु
- ल् - दन्ताः
- ब् - ओष्ठौ
- व् - दन्तोष्ठम्
- “वकारस्य दन्तोष्ठम्” - व (दन्तोष्ठ्य वर्ण)

135. Ans. 3

- प्रगृह्ण संज्ञा : “ईदूदेद् द्विवचनं प्रगृह्यम्”-ईदूदेदन्तं द्विवचनं प्रगृह्ण स्यात्।
- ईदन्त, ऊदन्त तथा एदन्त द्विवचन प्रगृह्य संज्ञक होते हैं। अर्थात् द्विवचनान्त ईकार, ऊकार तथा एकार प्रगृह्य संज्ञक होते हैं।

136. Ans. 2

- पूर्वसवर्ण संधि- “झयोहोऽन्यतरस्याम्” - झय् वर्ण के बाद ‘ह’ को विकल्प से पूर्वसवर्ण हो जाता है। वाक् + हरिः - वाग्धरिः - पूर्वसवर्ण वाक्+ हरिः= वाग्हरिः (जश्त्वा)।

137. Ans. 4

- भाति + अम्बरे- भात्यम्बरे, खतु + एहि- खल्वेहि, लृ + अनुबंधः - लनुबन्धः - यण् संधि
- उत्तम + ऋणः - उत्तमर्णः, सतत+उद्यमः - सततोद्यमः, मम+लृकारः - ममल्कारः - गुण संधि
- पञ्च + एते- पञ्चैते, ज्ञात+औषधिः - ज्ञातौषधिः, प्रष्ठ+ऊहः - प्रष्ठौहः - वृद्धि संधि
- पपौ+असौ + इह - पपावसाविह, बालौ + अत्र - बालावत्र - अयादि संधि
- तुल्य + आस्य - तुल्यास्य - दीर्घ संधि

138. Ans. 3

<ul style="list-style-type: none"> “विसर्जनीयस्य स” – खरि परे विसर्जनीयस्य स स्यात्। खर् प्रत्याहार का वर्ण परे होने पर विसर्ग के स्थान पर ‘स’ हो जाता है। 	<p>कुशान् + लुनाति – कुशालँलुनाति</p>
<p>139. Ans. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> “रो सि” – रेफस्य रेफे परे लोपः स्यात्। रेफ (र) के बाद रेफ (र) होने पर पूर्व रेफ का लोप होता है। 	<p>145. Ans. 2</p> <ul style="list-style-type: none"> पितृ + ऋणम् – पितृणम् – दीर्घ संधि
<p>140. Ans. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> धातु + अंशः – धात्रंशः – यण् संधि 	<p>146. Ans. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> तव + लृदन्तः – तवल्दन्तः – गुण संधि
<p>141. Ans. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> मनस् + ईषा – मनीषा – पररूप संधि 	<p>147. Ans. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> उप + इन्द्रः – उपेन्द्रः – गुण संधि
<p>142. Ans. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> समिध् + आधानम् – समिदाधानम् – जश्त्व संधि 	<p>148. Ans. 2</p> <ul style="list-style-type: none"> “विसर्जनीयस्य स” – खर् प्रत्याहार का वर्ण परे होने पर विसर्ग के स्थान पर ‘स’ हो जाता है। विष्णुः + त्राता – विष्णुस्त्राता
<p>143. Ans. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> शार्ङ्गिन् + जयः – शार्ङ्गिज्जयः – श्चुत्व संधि 	<p>149. Ans. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> कृष्ण + ऋद्धिः – कृष्णर्द्धिः – गुण संधि
<p>144. Ans. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> परसवर्ण (लत्व) संधि – “तोर्लि” – त वर्ग से परे लकार (ल) विद्यमान होने पर त वर्ग के स्थान पर परसवर्ण (ल) हो जाता है 	<p>150. Ans. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> सीमन्तः केशवेशे सीमान्तोऽन्यः: सीम + अन्तः – सीमन्तः – पररूप संधि सीम + अन्तः – सीमान्तः – दीर्घ संधि