



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन मंडल  
M.P. Employees Selection Board

अंतिम उत्तर कुंजी

1/2  
10

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	01
2. विषय प्रश्न पत्र	AG1MATH (AGRICULTURE 1)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	01
3. टैम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	482728	8. कुल पृष्ठों की संख्या	02
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	3	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	04
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22/05/2026		

(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें।)

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	1	114947	A company has salaries: 30k, 35k, 40k, 45k, 500k. Which measure will best represent the typical salary? एक कंपनी में वेतन 30 हजार, 35 हजार, 40 हजार, 45 हजार, 500 हजार है। कौन-सा पैमाना सामान्य वेतन को सबसे अच्छी तरह दर्शाएगा?	OptionID: 529787, Median / माध्यिका	No change	M-1
2	2026-05-08	1	114959	For SN = 625, 640, 657. Find n. SN = 625, 640, 657 के लिए n ज्ञात करें।	OptionID: 529834, 36	Cancelled due to no option B correct	M-2
3	2026-05-08	1	114962	If you receive ₹1000 in the first month, and your monthly payment increases by 10% each month, what will be the total received in 12 months? यदि आपको पहले महीने में ₹1000 प्राप्त होते हैं, और आपका मासिक भुगतान हर महीने 10% बढ़ता है, तो 12 महीने में प्राप्त कुल राशि कितनी होगी?	OptionID: 529846, 21384 Rs	No change	M-3

टीप: अधिकांश से पहले अधिलेखन पर ध्यान दें।

2

2/3



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन बोर्ड  
M.P. Employees Selection Board

अंतिम उत्तर कुंजी

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	01
2. विषय प्रश्न पत्र	Mathunit8 (MATHEMATICS)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	01
3. टेम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	482728	8. कुल पृष्ठों की संख्या	02
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	1	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	04
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22/03/2026		

(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें।)

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	2	116164	Find the general solution of the differential equation $\log\left(\frac{dy}{dx}\right) = (ax - by)$ / अवकल समीकरण $\log\left(\frac{dy}{dx}\right) = (ax - by)$ का सामान्य हल ज्ञात कीजिए।	OptionID: 534654, $be^{by} - ae^{ax} = C$	option change correct option ID is 534653 i.e. $aeb^y - be^{ax} = C$	M-4



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन मंडल  
M.P. Employees Selection Board

अंतिम उत्तर कुंजी

3/10

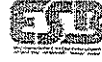
0/03

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	01
2. विषय प्रश्न पत्र	ANIMAL1 (AGRICULTURE 2 AND 3)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	02
3. टेम्पर प्रूफ लिफाफ़ा का क्रमांक	482729	8. कुल पृष्ठों की संख्या	03
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	3	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	8
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22-05-2026		

(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें।)

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	1	116413	A major category of feed ingredient used for preparation of ration is _____ / राशन की तैयारी के लिए उपयोग किए जाने वाले खाद्य संघटक की एक प्रमुख श्रेणी _____ है।	OptionID: 535651, Cereals / अनाज	No change	1
2	2026-05-08	1	116422	Which of the following feed ingredients in cattle gives more energy? मवेशियों में निम्नलिखित में से कौन-सी चारा सामग्री अधिक ऊर्जा देती है?	OptionID: 535687, Maize / मक्का	No change	2
3	2026-05-08	1	116454	Daily dry matter requirement in relation to body weight for meat type goat is _____. मांस प्रकार बकरी के लिए शरीर के वजन के संबंध में दैनिक शुष्क पदार्थ की आवश्यकता _____ है।	OptionID: 535814, 5-6%	option change. Correct option- 535813	3

टीप: अभ्यर्थियों से प्राप्त अभ्यावेदन पर विषय विशेषज्ञों द्वारा उत्तरों में परिवर्तन या निरस्त किये गये प्रश्नों पर अपना मत प्रविष्टि साक्ष्य अनिवार्य रूप से संलग्न की जाना है।



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन मंडल  
M.P. Employees Selection Board

अंतिम उत्तर कुंजी

4/10

03

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	
2. विषय प्रश्न पत्र	ANIMAL1 (AGRICULTURE 2 AND 3)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	
3. टेम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	482729	8. कुल पृष्ठों की संख्या	
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	3	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	3
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22.05.2026		

(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें)

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
4	2026-05-08	1	116456	Judging of age of cattle by rings on the horn is NOT possible in which of the following breeds of cow? मवेशियों की उम्र का आंकड़न सींग पर रिंगों द्वारा करना संभव नहीं है, 'गय' की निम्नलिखित नस्लों में से कौन-सा संभव है?	OptionID: 535824, Holstein Friesian / होलस्टीन फ्राइज़ियन	Cancelled Discrepancy between english & Hindi translation	—
5	2026-05-08	1	116517	In developed countries, crossbreeding is a common practice for the production of: विकसित देशों में, निम्न के उत्पादन के लिए क्रॉसब्रीडिंग एक सामान्य प्रथा है:	OptionID: 536067, Market pigs and beef cattle/ बाजारी सुअर और गोमांस भवेषी (बीफ कैटल)	No change	4
6	2026-05-08	1	116534	Which one of the following is the partially dehydrated whole milk product? निम्नलिखित में से कौन-सा आंशिक रूप से निर्जलीकृत संपूर्ण दूध उत्पाद है?	OptionID: 536135, Khoa/ खोआ	No change	5



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन मंडल  
M.P. Employees Selection Board

5/10

3  
03

अंतिम उत्तर कुंजी

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	
2. विषय प्रश्न पत्र	CROP1 (AGRICULTURE 2 AND 3)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	
3. टैम्पर प्रूफ लिफाफ़ा का क्रमांक	U 82729	8. कुल पृष्ठों की संख्या	
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	2	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	2
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक			
(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें।)			

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	1	116357	The best and quickest method of lawn development is: लॉन विकास की सबसे अच्छी और त्वरित विधि है:	OptionID: 535425, Turfing / उखाड़ (टर्फिंग)	No change	6
2	2026-05-08	1	116369	Rejuvenation of fruit orchard is done by: फलों के बाग का कायाकल्प निम्नलिखित तरीकों से किया जाता है:	OptionID: 535474, Cancelled	Cancelled Translation Error	-



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन मंडल  
M.P. Employees Selection Board

04/05

6/10

अंतिम उत्तर कुंजी

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	NIL
2. विषय प्रश्न पत्र	AG1PHY (AGRICULTURE 1)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	04
3. टेम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	482727	8. कुल पृष्ठों की संख्या	05
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	2	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	2/11
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22/5/2026		

(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें।)

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	1	114720	What is the unit of electric field intensity in terms of fundamental SI units? मूल SI इकाइयों के संदर्भ में विद्युत क्षेत्र तीव्रता की इकाई क्या है?	OptionID: 528879, kg·m/s <sup>2</sup> ·A	No change	Ann-1 4 Pages
2	2026-05-08	1	114734	A system with 90% efficiency and mechanical advantage of 4 has a Velocity ratio of 90% दक्षता और संश्लेषण लाभ 4 वाली एक प्रणाली का वेग अनुपात है :	OptionID: 528933, 4.4	No change	Ann-2 03 Pages



अंतिम उत्तर कुंजी

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	NIL
2. विषय प्रश्न पत्र	Physicsunit4 (PHYSICS)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	04
3. टेम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	482727	8. कुल पृष्ठों की संख्या	05
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	3	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	11
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22/05/26		

(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें।)

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिट प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिट प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	2	113568	A nucleus X has mass defect $\Delta m$ and mass number A. If one nucleon is removed and the new mass defect becomes $\Delta m'$ , then the approximate change in binding energy per nucleon is: एक नभिक X में द्रव्यमान दोष $\Delta m$ और द्रव्यमान संख्या A है। यदि एक न्यूक्लियॉन हटा दिया जाए और नया द्रव्यमान दोष $\Delta m'$ हो जाए, तो प्रति न्यूक्लियॉन बंधन ऊर्जा में अनुमानित परिवर्तन है:	OptionID: 524269, $\Delta m - \Delta m' / A - 1 \times 931$	No option is correct ( to be cancelled )	Ann 3 05 pages
2	2026-05-08	2	113613	A magnetic dipole has a magnetic moment $\mu = 4i + 3j - 2k \text{ Am}^2$ . It is placed in a magnetic field $E = 2i - 5j + 6kT$ . Calculate the torque vector $\tau = \mu \times E$ acting on the dipole. एक चुंबकीय द्विध्रुव का चुंबकीय आघूर्ण $\mu = 4i + 3j - 2k \text{ Am}^2$ है। इसे चुंबकीय क्षेत्र $E = 2i - 5j + 6kT$ में रखा गया है। द्विध्रुव पर लगने वाले बल आघूर्ण सदिश $\tau = \mu \times E$ की गणना कीजिए।	OptionID: 524450, $\tau = 8i - 26j - 26k \text{ Nm}$	No Option is correct ( to be cancelled )	Ann 4 04 Pages
3	2026-05-08	2	113620	A circular coil of radius 5 cm and 50 turns carries a current such that it causes a deflection of 45° in a tangent galvanometer setup. The horizontal component of Earth's magnetic field at this location is $B_H = 3.6 \times 10^{-5} T$ . If the current passing through the coil is 10 mA, calculate the radius of turns (in cm) that the coil should have to produce the same deflection when the coil radius is reduced to 2 cm, keeping other conditions the same. एक गोलाकार कुंडली का त्रिज्या 5 से.मी. है और 50 घूर्णन हैं। इस कुंडली में एक धारा प्रवाहित की जाती है जिससे टैंगेंट गैल्वनोमीटर सेटअप में 45° का विचलन उत्पन्न होता है। इस स्थिति में पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र के क्षैतिज घटक $B_H = 3.6 \times 10^{-5} T$ है। यदि कुंडली में 10 mA की धारा प्रवाहित की जाती है, तो कुंडली को वही विचलन उत्पन्न करने के लिए त्रिज्या 2 से.मी. तक कम करने पर कुंडली में प्रवाहित धारा का मान क्या होना चाहिए।	OptionID: 524478, 142	No option is correct ( to be cancelled )	Ann 5 05 pages



अंतिम उत्तर कुंजी

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	NIL
2. विषय प्रश्न पत्र	AG1BIO (AGRICULTURE 1)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	04
3. टेम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	482727	8. कुल पृष्ठों की संख्या	05
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	3	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	3-11
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22/05/26		

(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें)

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	1	114821	In plant breeding, what is the purpose of genetic uniformity? पादप प्रजनन में आनुवंशिक एकरूपता का उद्देश्य क्या है?	OptionID: 529283, Stabilize desired traits / वांछित गुणों को स्थिर करें	No change	Ann-6 02 pages
2	2026-05-08	1	114878	Which one of the following plant hormone promotes cell elongation and growth? निम्नलिखित में से कौन-सा पौध हार्मोन कोशिका लंबाई और वृद्धि को बढ़ावा देता है?	OptionID: 529509, Auxin / ऑक्सिन	No change	Ann-7 02 pages
3	2026-05-08	1	114888	Which one of the following is the characteristic symptom of Muscardine disease in Silkworm? रेशमकृंत में मस्कार्डीन रोग का विशिष्ट लक्षण निम्नलिखित में से कौन-सा है?	OptionID: 529552, Mummified Larvae / ममीकृत लार्वा	No change	Ann-8



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन बोर्ड  
M.P. Employees Selection Board

अंतिम उत्तर कुंजी

04  
04  
9

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	NIL
2. विषय प्रश्न पत्र	Biologyunit1 (BIOLOGY)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	04
3. टैम्पर प्रूफ लिफाफा का क्रमांक	482727	8. कुल पृष्ठों की संख्या	05
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	1	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	11
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22/05/26	(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंद्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें)	

सं. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	2	114309	In Mendel's experiment, when F1 progeny from a monohybrid cross are self-crossed, the ratio of pure-breeding (homozygous) to hybrid (heterozygous) individuals in F2 is: मंडल के प्रयोग में, जब मोनोहाइब्रिड क्रॉस से प्राप्त F1 संतति को स्व-संकरण किया जाता है, तो F2 में शुद्ध प्रजनन (होमोज़ायगस) और संकर (हेटिरोज़ायगस) व्यक्तियों का अनुपात क्या होता है:	OptionID: 527233, 1:2	No option is correct (to be cancelled)	Ann-9



मध्य प्रदेश कर्मचारी चयन मंडल  
M.P. Employees Selection Board

05/05

10/10

अंतिम उत्तर कुंजी

1. परीक्षा का नाम	PAT-2026	6. कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों की संख्या	NIL
2. विषय प्रश्न पत्र	AG1CHEM (AGRICULTURE 1)	7. कुल निरस्त प्रश्नों की संख्या	04
3. टैम्पर प्रूफ सिफ्राफा का क्रमांक	482727	8. कुल पृष्ठों की संख्या	05
4. इस पृष्ठ पर आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	2	9. कुल आपत्ति युक्त प्रश्नों की संख्या	21
5. कुंजी समिति की बैठक दिनांक	22/05/26		

(टीप: कुल निरस्त एवं कुल विकल्प परिवर्तित प्रश्नों के इंड्राज केवल प्रथम पृष्ठ पर ही अंकित किये जावें।)

स. क्र.	परीक्षा दिनांक	शिफ्ट क्र.	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र.	प्रश्न का संक्षिप्त विवरण	एजेसी द्वारा प्रदाय प्रश्न का यूनिक प्रश्न क्र. का उत्तर	विषय विशेषज्ञों का मत	संलग्न साक्ष्य
1	2026-05-08	1	114744	Which of the following developments played a major role in the formulation of Bohr's model of the atom? निम्नलिखित में से किस विकास ने बोहर के परमाणु मॉडल के निर्माण में प्रमुख भूमिका निभाई?	OptionID: 528973,	No change	Ann-10
2	2026-05-08	1	114793	The major constituent of vegetable oils and animal fats is: वनस्पति तैलों और पशु वसा का प्रमुख घटक है:	OptionID: 529171, Triglycerides / ट्राइग्लिसराइड्स	No change	Ann-11

टीप: अभ्यर्थियों से पाठन अध्यादेश का विषय विशेषज्ञों द्वारा उत्तरों में परिवर्तन का विवरण किये जाने वाले