



Vědomostní a jazykový test

Za každou správně zodpovězenou otázku získáváte ve vědomostním testu **2 body a v jazykovém testu 1 bod, celkem je možné ve vědomostním testu získat 30 bodů a v jazykovém testu 10 bodů.**

Na každou otázku je jen jedna správná odpověď.

Své odpovědi **zakroužkujte** takto:  (příklad 1).

Oprava je možná pouze přeškrtnutím zakroužkované odpovědi:  (příklad 2) a následným zakroužkováním jiné odpovědi. V případě dalších škrtnů uchazeč napíše čitelně k příslušné otázce formulaci:

„U otázky číslo 2 platí odpověď a)“. Toto prohlášení potvrdí dozor.

1. Označte nepravdivý výrok spojený s obdobím tzv. Třetí říše:

Konference ve Wannsee proběhla před atentátem na zastupujícího říšského protektora v Čechách a na Moravě Reinharda Heydricha	A
tzv. Noc dlouhých nožů proběhla po jmenování Adolfa Hitlera říšským kancléřem	B
Říšská křišťálová noc proběhla po přijetí tzv. norimberských zákonů	C
letní olympijské hry v Berlíně se konaly v roce anšlusu Rakouska	D

2. Vyberte správnou chronologickou řadu významných událostí rakouských dějin druhé poloviny 20. století:

podepsání Rakouské státní smlouvy – schválení spolkového ústavního zákona o neutralitě Rakouska Národní radou – vstup Rakouska do Organizace spojených národů – přistoupení Rakouska k Evropskému sdružení volného obchodu	A
vstup Rakouska do Organizace spojených národů – podepsání Rakouské státní smlouvy – schválení spolkového ústavního zákona o neutralitě Rakouska Národní radou – přistoupení Rakouska k Evropskému sdružení volného obchodu	B
schválení spolkového ústavního zákona o neutralitě Rakouska Národní radou – podepsání Rakouské státní smlouvy – přistoupení Rakouska k Evropskému sdružení volného obchodu – vstup Rakouska do Organizace spojených národů	C
podepsání Rakouské státní smlouvy – vstup Rakouska do Organizace spojených národů – schválení spolkového ústavního zákona o neutralitě Rakouska Národní radou – přistoupení Rakouska k Evropskému sdružení volného obchodu	D

3. Označte správnou chronologickou řadu zásadních událostí v souvislosti s procesem sjednocení Německa v letech 1989–1990:

pád Berlínské zdi – Desetibodový plán kancléře Kohla pro sjednocení Německa – svobodné volby v Německé demokratické republice – vytvoření měnové, hospodářské a sociální unie dvou německých států	A
Desetibodový plán kancléře Kohla pro sjednocení Německa – pád Berlínské zdi – vytvoření měnové, hospodářské a sociální unie dvou německých států – svobodné volby v Německé demokratické republice	B
pád Berlínské zdi – svobodné volby v Německé demokratické republice – Desetibodový plán kancléře Kohla pro sjednocení Německa – vytvoření měnové, hospodářské a sociální unie dvou německých států	C
Desetibodový plán kancléře Kohla pro sjednocení Německa – pád Berlínské zdi – svobodné volby v Německé demokratické republice – vytvoření měnové, hospodářské a sociální unie dvou německých států	D

4. Funkci spolkového ministra zahraničních věcí v druhé vládě německé kancléřky Angely Merkelové vykonával:

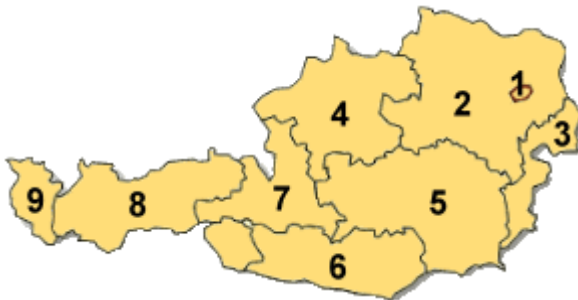
Frank-Walter Steinmeier	A
Guido Westerwelle	B
Sigmar Gabriel	C
Karl-Theodor zu Guttenberg	D

5. Na základě výsledku předčasných voleb v Severním Porýní-Vestfálsku v roce 2012 pokračovala ve funkci ministerské předsedkyně Hannelore Kraftová, která následujících pět let vedla většinovou vládu tvořenou:

rudo-rudo-zelenou koalici (rot-rot-grün)	A
rudo-zelenou koalici (rot-grün)	B
rudo-černou koalici (rot-schwarz)	C
černo-žlutou koalici (schwarz-gelb)	D

6. Rakouská spolková země, v níž je již od roku 1994 nejvyšším politickým představitelem Michael Häupl, je na mapě vlevo dole označena číslem:

1	A
3	B
5	C
7	D



7. Označte pravdivý výrok: Ve spolkové zemi, která je na mapě vpravo nahoře vyznačena černou barvou:

je zemským hlavním městem Düsseldorf	A
sídlí Evropská centrální banka	B
je v současnosti ministerským předsedou Winfried Kretschmann	C
žije více obyvatel než v Bavorsku	D

8. Předseda Sociálnědemokratické strany Německa Martin Schulz vykonával v letech 2012–2017 funkci:

předsedy Evropské rady	A
předsedy Evropského parlamentu	B
předsedy Evropské komise	C
předsedy Evropského účetního dvora	D

9. V roce 2016 proběhly v Rakousku volby spolkového prezidenta. Označte nepravdivý výrok:

Alexander Van der Bellen nahradil v úřadě Heinze Fischera	A
Alexander Van der Bellen se stal prvním prezidentem druhé rakouské republiky, který nebyl nominován ani SPÖ ani ÖVP	B
Alexander Van der Bellen byl zvolen na šestileté funkční období	C
Alexander Van der Bellen má z hlediska svých kompetencí v ústavněprávním systému Rakouska slabší postavení než jeho protějšek ve Spolkové republice Německo	D

10. Ve Spolkové republice je velmi silný princip solidarity. V rámci tzv. „Länderfinanzausgleich“ dochází k finančnímu vyrovnání mezi jednotlivými spolkovými zeměmi za účelem zmenšení rozdílů v jejich hospodářské síle. V posledních několika letech pouze tři nebo čtyři z šestnácti spolkových zemí v rámci tohoto systému přispívají do rozpočtu zemí ostatních. Mezi tzv. „Geberländer“ nepatří:

Bavorsko	A
Sasko	B
Hesensko	C
Bádensko-Württembersko	D

11. Hlavní sídlo automobilového koncernu Volkswagen se nachází ve městě:

Ingolstadt	A
Stuttgart	B
Mnichov	C
Wolfsburg	D

12. V prosinci roku 2017 uplyne sto let od narození významného německého spisovatele, laureáta Nobelovy ceny za literaturu za rok 1972, který byl autorem románu „Skupinový snímek s dámou“ nebo novely „Ztracená čest Kateřiny Blumové aneb Jak vzniká násilí a kam může vést“, v níž viní bulvární média z podněcování násilí a nenávisti. Tímto spisovatelem byl:

Günter Grass	A
Hermann Hesse	B
Heinrich Böll	C
Max Frisch	D

13. Ve vídeňské Albertině probíhá v první polovině roku 2017 velká výstava významného expresionistického malíře, který patřil k nejvýznamnějším představitelům tzv. vídeňské moderny a proslul především provokativními akty v pohnutých pozicích, portréty měst a vlastními podobiznami. Mužem, který zemřel v roce 1918 v pouhých osmadvaceti letech na španělskou chřipku, byl:

Gustav Klimt	A
Oskar Kokoschka	B
Egon Schiele	C
Adolf Loos	D

14. V Rakousku žilo podle oficiálních údajů 1. 1. 2016 už téměř jeden a čtvrt milionu cizinců (14,6 % obyvatelstva). Od roku 2009 tvoří na základě počtu obyvatel s cizí státní příslušností největší menšinu v Rakousku:

občané Spolkové republiky Německo	A
občané Republiky Srbsko	B
občané Chorvatské republiky	C
občané Turecké republiky	D

15. Politická nadace blízká straně Die Linke byla pojmenována po významné osobnosti německých dějin, která proslula větou Freiheit ist immer die Freiheit des Andersdenkenden, jež byla publikována až po její násilné smrti. Touto osobností byl/a:

Clara Zetkinová	A
Sahra Wagenknechtová	B
Friedrich Naumann	C
Rosa Luxemburgová	D

Atomkraftwerke: Abreißen oder stehen lassen?

30 Jahre nach Tschernobyl steckt Deutschland mitten im Atomausstieg. Die Industrie will stillgelegte AKW komplett zurückbauen. Doch Atomkraft-Gegner mahnen: Es sei sicherer, die Kraftwerke vorerst stehen zu lassen.

Druckbehälter, Rohre, Wärmetauscher und "biologische Panzer" - mehr als einen Meter dicke Wände aus bleihaltigem Beton mit einer vier Zentimeter dicken Stahlummantelung zum Schutz der Arbeiter: In den deutschen Atomkraftwerken wurden tausende Tonnen an Material über die Jahre leicht bis mittelmäßig stark verstrahlt.

Die Unternehmensberatung ADL schätzt, dass der komplette Rückbau von Deutschlands 17 Atomkraftwerken rund zwei Jahrzehnte dauern und etwa 18 Milliarden Euro kosten werde - die Entsorgung der radioaktiven Abfälle nicht eingeschlossen.

Das lege daran, dass der Rückbau in mehreren Stufen erfolgen müsse, sagt ein Sprecher des Energieversorgers Eon, Besitzer von sieben deutschen AKW, im DW-Interview. Zunächst müssten die abgebrannten Brennelemente in ein Zwischenlager gebracht werden. Das sei erst vier bis fünf Jahre nach der Stilllegung möglich, da die Radioaktivität anderenfalls noch zu hoch sei. Der Rückbau verstrahlter Anlageteile werde etwa 10 bis 15 Jahre dauern. Nach drei weiteren Jahren könnte dann auch das Gebäude selbst abgerissen und die Sanierung des Geländes abgeschlossen sein.

Schacht Konrad, eine stillgelegte Eisenerz-Mine in der Nähe von Salzgitter, wird als mögliches Endlager für schwach- und mittelradioaktive Abfälle gehandelt. Darunter fällt fast sämtliches verstrahltes Material, das beim Rückbau anfällt - außer den Brennstäben selbst. Die alte Mine wurde ausgewählt, weil es darin sehr trocken ist: Das reduziert das Risiko, dass radioaktives Material ins Grundwasser gelangt. Sind bestimmte Grenzwerte unterschritten, sollen Materialien aus den AKW sogar auf Hausmülldeponien gelagert oder wiederverwertet werden.

Jörg Schmid und Henrik Paulitz von der Organisation "Internationale Ärzte für die Verhütung des Atomkriegs" (IPPNW) sehen den geplanten Rückbau mit Sorge: Atomkraftwerke zurückzubauen sei teuer und berge erhebliche Gesundheitsrisiken, heißt es in einem von ihnen verfassten Bericht. Sie schlagen vor, stark radioaktive Abfälle so schnell wie möglich aus den Kraftwerken zu entfernen, die weniger stark belasteten Gebäude und Materialien aber an Ort und Stelle zu belassen.

Beim Konzept des sicheren Einschlusses mit anschließendem Rückbau wird der gesamte radioaktive Kontrollbereich des Atomkraftwerks für rund 30 Jahre eingeschlossen, damit große Teile der verbliebenen Radioaktivität abklingen können. Der Abriss soll bei diesem Konzept dann im Anschluss erfolgen.

"Es ist unsinnig und fahrlässig, Baumaterialien zu dekontaminieren und die kontaminierten Abwässer in die Flüsse abzuleiten, statt die leicht verstrahlten Materialien vor Ort zu belassen und zu versiegeln", heißt es in dem Bericht. Diese Option hätten Politik und Energiewirtschaft bislang jedoch nicht ernsthaft in Betracht gezogen, klagen die Autoren.

AKW-Betreiber Eon glaubt nicht, dass ein Einschluss sicherer wäre als ein Rückbau. Zudem würde der IPPNW-Vorschlag bedeuten, dass 300 bis 400 Mitarbeiter ihren Job verlören, so der Konzernsprecher im DW-Gespräch.

"Die Atomindustrie muss die Frage beantworten, ob der Rückbau der Kraftwerke eine notwendige Maßnahme ist oder bloß eine neue milliardenschwere Industrie", kontert IPPNW-Mann Paulitz. Dutzende AKW gingen in den kommenden Jahrzehnten weltweit vom Netz - die deutschen Firmen hofften daher, aufgrund ihrer Erfahrung in Deutschland Aufträge für weitere Rückbauarbeiten zu ergattern.

Paulitz und seine Kollegen fürchten vor allem gesundheitliche Risiken: Bis zu 99 Prozent des gesamten Materials, das bei einem AKW-Rückfall anfallt, unterschreiten die Grenzwerte, um als schwach radioaktiver Atommüll zu gelten, sagt IPPNW-Mediziner Schmid. Eon spricht auf seiner Website von 98 Prozent. Das Material strahle dennoch, und zwar über einen langen Zeitraum, sagt Schmid.

"Das Hauptproblem beim geplanten Rückbau ist unserer Meinung nach, dass ein Großteil des Materials nicht als Atommüll klassifiziert und stattdessen wie regulärer Hausmüll behandelt und möglicherweise recycelt wird", so Paulitz. Schwach radioaktiver Stahl könnte dadurch zum Beispiel im Heizkörper in einem Kinderzimmer landen. "Wir halten das für unverantwortlich."

Zakroužkujte v mřížce písmeno označující správnou odpověď (viz. návod v úvodu testu) – správnou odpověď se rozumí taková, která vychází z pochopení textu, nikoliv z vaší znalosti tématu, o kterém text vypovídá.

16. Po černobylské katastrofě chce německý průmysl:

zastavit provoz v atomových elektrárnách	A
zrušit odstavené atomové elektrárny	B
redukovat provoz v atomových elektrárnách	C
vzít v úvahu argumenty odpůrců atomových elektráren	D

17. V německých atomových elektrárnách:

byli dělníci vystaveni záření	A
byly tuny materiálu chráněny silnými betonovými zdmi	B
tvořil beton s ocelí „biologický pancíř“	C
byl materiál po mnoho let vystaven záření	D

18. Odhaduje se, že Německo bude:

likvidovat atomové elektrárny asi 20 let	A
stát kompletní nahrazení provozu atomových elektráren alternativními zdroji energie 18 miliard €	B
zavírat 17 atomových elektráren a likvidovat radioaktivní odpad následujících 20 let	C
stát odstavení atomových elektráren včetně likvidace radioaktivního odpadu 18 miliard €	D

19. Když se bourají atomové elektrárny:

mohou palivové články zářit ještě minimálně další 4 roky	A
mohou se palivové články odstranit nejdříve za 10 – 15 let	B
musí být nejprve odstraněny palivové články	C
musí to být asi 3 roky po jejich odstavení	D

20. Šachta Konrád, starý důl poblíž Salzgitteru:

je potenciálním úložištěm palivových článků	A
by mohl sloužit jako úložiště veškerého radioaktivního odpadu s výjimkou palivových článků	B
se může stát úložištěm slabě až středně radioaktivního odpadu, pokud-li překročeny jisté hraniční hodnoty	C
se může stát úložištěm radioaktivního odpadu včetně odpadu z domácností	D

21. Jörg Schmid a Henrik Paulitz z organizace IPPNW jsou toho názoru, že:

by uzavřené elektrárny představovaly vysoké zdravotní riziko a měly by se bourat	A
by se vysoce radioaktivní odpad měl z uzavřených elektráren odvézt	B
by se odstavené atomové elektrárny měly nechat stát, protože budovy nejsou příliš radioaktivní	C
by se silně radioaktivní odpad měl odvézt do méně zatížených budov a ostatní materiál by se měl ponechat na místě	D

22. Někteří zastávají stanovisko, že:

nemá smysl dekontaminovat stavební materiál, když je jen lehce radioaktivní	A
dekontaminovat stavební materiál a odvádět kontaminované odpadní vody do řek ohrožuje životní prostředí	B
návrh organizace IPPNW by vytvořil až 400 nových pracovních míst	C
kvůli návrhu organizace IPPNW by mohlo až 400 lidí přijít o práci	D

23. Je otázkou, zda:

německý průmysl bude moci hradit miliardové náklady spojené s likvidací atomových elektráren	A
se německé firmy obejdou bez atomových elektráren	B
je bourání atomových elektráren vůbec potřeba	C
německé firmy mají dost zkušeností na to, aby byly schopny realizovat zakázky na bourání atomových elektráren	D

24. Paulitz a jeho kolegové se obávají zdravotních rizik:

přestože až 99% materiálu není radioaktivních	A
protože až 99% materiálu v atomových elektrárnách září v dlouhém časovém horizontu	B
přestože 98% materiálu není radioaktivních v delším časovém úseku	C
protože se v delším časovém období 99% celkového materiálu stává slabě radioaktivním	D

25. Paulitz tvrdí:

velkou část materiálu, který není radioaktivní, lze recyklovat	A
velká část materiálu není považována za radioaktivní, a proto se z něj vyrábějí např. topná tělesa	B
s velkou částí materiálu se nakládá, jako by to byl odpad z domácností	C
velkou část materiálu, který není zařazen do kategorie atomového odpadu, tvoří slabě radioaktivní ocel	D